

*A VADGAZDÁLKODÁS
TERÜLETI KÜLÖNBSÉGEI
MAGYARORSZÁGON*

Ph. D.- disszertáció

Írta: Godó Nándor Ferenc

II. KÖTET

Pécs, 2002.

**Pécsi Tudományegyetem
Természettudományi Kar
Földrajzi Intézet**

A VADGAZDÁLKODÁS TERÜLETI KÜLÖNBSÉGEI MAGYARORSZÁGON

II. KÖTET

Térképek, táblák és mellékletek

Pécs, 2002.

Pécsi Tudományegyetem
Természettudományi Kar
Földrajzi Intézet

A VADGAZDÁLKODÁS TERÜLETI KÜLÖNBSÉGEI MAGYARORSZÁGON

Ph. D.-disszertáció

Írta: Godó Nándor Ferenc

„A társadalmi-gazdasági aktivitás
területi és környezeti problémái”
című Ph.D.-program keretében

Téma- és programvezető: Dr. Tóth József



Pécs, 2002.

Térképek jegyzéke:

Bevezető térképek:

1. térkép: A vadgazdálkodási egységek határai Magyarországon 1999-ben	9
2. térkép: Magyarország alacsony termelési színvonalú területei	10
3. térkép: Vadgazdálkodási tájak 1999-ben	11
4. térkép: Magyarország az ármentesítés előtt	12
5. térkép: A vadgazdálkodási egységek erdőszültségi aránya	13
6. térkép: A tüzök magyarországi elterjedése 1999-ben	14
	15

Nagyvadgazdálkodásunk térképeken:

A gímszarvas-gazdálkodás térképei:

7. térkép: A gímszarvas elterjedése Magyarországon 1872-ben és terjeszkedési útvonalai	16
8. térkép: A magyar gímszarvas-állomány területi eloszlása	17
9. térkép: A gímszarvas-teríték eloszlása az 1999/2000. vadászati évben	18
10. térkép: A gímállomány sűrűsége 1999-ben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	19
11. térkép: A gímszarvas-teríték 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	20
12. térkép: A gímállomány sűrűsége 1999-ben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár erdőre vonatkoztatva	21
13. térkép: A gímszarvas-teríték az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár erdőre vonatkoztatva	22
14. térkép: A gímszarvas-állomány és teríték százalékos aránya vadgazdálkodási egységenként az 1999/2000. vadászati évben	23
15. térkép: Az 1999/2000. vadászati évben terítékre került érmes szarvasagancsok száma	24
16. térkép: Az 1999/2000. vadászati évben terítékre került érmes szarvasagancsok aránya	25
17. térkép: Az 1999/2000. vadászati év aranyérmes szarvasagancsainak száma vadgazdálkodási egységenként	26
18. térkép: A kapitális gímszarvas-trófeák származási helyei	27
19. térkép: A gímszarvas-állományok minősége az 1970-2000 között elejtett legjobb 30 aranyérmes trófea alapján	28
	29
	30

A dámvad-gazdálkodás térképei:

20. térkép: A dámvad elterjedése Magyarországon a XIX-XX. század fordulóján	31
21. térkép: A II. világháború utáni dámvad-telepítések területi eloszlása	32
22. térkép: A vadgazdálkodási egységek dámvad-állománya (darab)	33
23. térkép: A dámvad-állomány sűrűsége 1999-ben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	34
24. térkép: A dámvad-állomány területi eloszlása 1999-ben	35
25. térkép: A dámvad-teríték megoszlása 1999-ben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	36
26. térkép: A dámvad-teríték területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben	37
27. térkép: A dámvad-teríték és becslés aránya az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	38
28. térkép: Az érmes dámtrófeák száma az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	39
29. térkép: Az érmes dámtrófeák aránya az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	40
30. térkép: Az aranyérmes dámtrófeák száma az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	41
	42

31. térkép: A kapitális dāmvadtrófeák származási helyei	43
32. térkép: A dámszarvas-állományok minősége az 1970-2000 között elejtett legjobb 30 aranyérmes trófea alapján	44
<i>A őzgazdálkodás térképei:</i>	45
33. térkép: Az őzállomány területi eloszlása 1999-ben	46
34. térkép: Az őzállomány sűrűsége 1999-ben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	47
35. térkép: Az őzteríték területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben	48
36. térkép: Az őzteríték megoszlása 1999-ben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	49
37. térkép: A őzteríték és állománybecslés aránya az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	50
38. térkép: Az érmes őztrófeák földrajzi eloszlása Magyarországon az 1999/2000. vadászati évben	51
39. térkép: Az érmes őztrófeák száma vadgazdálkodási egységenként Magyarországon az 1999/2000. vadászati évben	52
40. térkép: Az aranyérmes őzagancsok száma vadgazdálkodási egységenként az 1999/2000. vadászati évben	53
41. térkép: Az érmes őztrófeák aránya az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	54
42. térkép: A kapitális őztrófeák származási helyei	55
43. térkép: Az őzállományok minősége az 1970-2000 között elejtett legjobb 30 aranyérmes trófea alapján	56
<i>A vaddisznó-gazdálkodás térképei:</i>	57
44. térkép: A vaddisznó alfajok elterjedési köre Európában	58
45. térkép: A vaddisznó-állomány területi eloszlása 1999-ben	59
46. térkép: A vaddisznó-állomány sűrűsége 1999-ben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált vadászterületre vonatkoztatva	60
47. térkép: A vaddisznó-állomány sűrűsége 1999-ben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár erdőterületre vonatkoztatva	61
48. térkép: A vaddisznóteríték területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben	62
49. térkép: A vaddisznóteríték területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár vadászterületre vonatkoztatva	63
50. térkép: A vaddisznóteríték területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár erdőterületre vonatkoztatva	64
51. térkép: A vaddisznó állomány és teríték százalékos aránya vadgazdálkodási egységenként az 1999/2000. vadászati évben	65
52. térkép: Az érmes vaddisznótrófeák száma az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	66
53. térkép: Az aranyérmes vadkanok száma az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	67
54. térkép: Az érmes vaddisznótrófeák aránya az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	68
55. térkép: A kapitális vadkantrófeák származási helyei	69
56. térkép: Az vaddisznó-állományok minősége az 1970-2000 között elejtett legjobb 30 aranyérmes trófea alapján	70
<i>A muflongazdálkodás térképei:</i>	71
57. térkép: Muflontelepítések Magyarországon 1944-ig	72
58. térkép: A II. világháború utáni muflontelepítések területi eloszlása	73
59. térkép: A muflontenyésztésre alkalmas területek (Mátrai G. nyomán)	74
60. térkép: A muflonállomány területi eloszlása 1999-ben	75

61. térkép: A muflonállomány sűrűsége az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	76
62. térkép: A muflonteríték területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben	77
63. térkép: A muflonteríték megoszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	78
64. térkép: A muflonállomány és teríték százalékos aránya vadgazdálkodási egységenként az 1999/2000. vadászati évben	79
65. térkép: Az érmes muflontrófeák száma az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	80
66. térkép: Az érmes muflontrófeák arány az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	81
67. térkép: Az aranyérmes muflonkosok száma az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	82
68. térkép: A kapitális muflontrófeák származási helyei	83
69. térkép: A muflonállományok minősége az 1970-2000 között elejtett legjobb 30 aranyérmes trófea alapján	84
<u>A nagyvadgazdálkodás összegző térképei:</u>	85
70. térkép: Vadaskertek Magyarországon a XX. század végén	86
71. térkép: A vadgazdálkodási egységek nagyvadgazdálkodása Magyarországon a nagyvadfajok száma szerint	87
72. térkép: A nagyvadgazdálkodás területi különbségei Magyarországon	88
73. térkép: Egyes nagyvadfajok legjobb területei Magyarországon	89
<u>Apróvad-gazdálkodásunk térképeken:</u>	90
<u>A mezei nyúl-gazdálkodás térképei:</u>	91
74. térkép: A mezei nyúl állományának területi eloszlása 1999-ben	92
75. térkép: A mezei nyúl állományának sűrűsége az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	93
76. térkép: A mezei nyúl befogás megoszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	94
77. térkép: A mezei nyúl befogás darabszáma az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	95
78. térkép: A mezei nyúl befogás százalékos aránya az összes hasznosított mennyiséghez képest az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	96
79. térkép: A mezei nyúl lelövés eloszlása az 1999/2000. vadászati évben	97
80. térkép: A mezei nyúl lelövés eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	98
81. térkép: A mezei nyúl lelövés eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	99
82. térkép: A mezei nyúl hasznosítás eloszlása az 1999/2000. vadászati évben	100
83. térkép: A mezei nyúl hasznosítás eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	101
84. térkép: A mezei nyúl állomány és hasznosítás aránya az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	102
<u>A fácángazdálkodás térképei:</u>	103
85. térkép: Fácánoskertek a történelmi Magyarországon	104
86. térkép: Az egyes fácánalfajok természetes elterjedési területe	105
87. térkép: A fácán állományának területi eloszlása 1999-ben	106
88. térkép: A fácán állományának sűrűsége az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	107

89. térkép: A fácánkibocsátás eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	108
90. térkép: A fácánkibocsátás eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	109
91. térkép: A fácán lelövés eloszlása az 1999/2000. vadászati évben	110
92. térkép: A fácán lelövés eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	111
<i>A vízivad-gazdálkodás térképei:</i>	112
93. térkép: A tőkés réce százalékos aránya a teljes vadkacsa lelövésből az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	113
94. térkép: A tőkés réce vadászat eredményei az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	114
95. térkép: A nevelt réce kibocsátás eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	115
96. térkép: A nevelt réce lelövés eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	116
97. térkép: A szárcsa lelövés eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	117
98. térkép: A vadlúd lelövés eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	118
99. térkép: A vadlúd lelövés területi és fajonkénti eloszlása	119
100. térkép: A vetési lúd részesedése az összes vadliba lelövésből az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	120
101. térkép: A vetési lúd lelövés területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	121
<i>Egyéb apróvadfajok térképei:</i>	122
102. térkép: A fogoly állományának területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben	123
103. térkép: A fogoly állományának sűrűsége az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	124
104. térkép: A fogolykibocsátás eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	125
105. térkép: A fogolylelövés eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	126
106. térkép: Az erdei szalonka lelövések eloszlása az 1999/2000. vadászati évben	127
107. térkép: Az erdei szalonka lelövések eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	128
108. térkép: A balkáni gerle lelövések eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	129
109. térkép: Az örvös galamb lelövések eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	130
<i>A kártevők apasztásának térképei:</i>	131
110. térkép: Az üregi nyúl lelövések eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	132
111. térkép: A róka lelövések területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben	133
112. térkép: A róka lelövések területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	134
113. térkép: A róka lelövések területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként 100 hektár redukált területre vonatkoztatva	135
114. térkép: A kóbor kutya lelövések területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	136

115. térkép: A kóbor macska lelövések területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	137
116. térkép: A vetési varjú lelövések területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben	138
117. térkép: A vetési varjú lelövések területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	139
118. térkép: A dolmányos varjú lelövések területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	140
119. térkép: A szarka lelövések területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	141
120. térkép: A szajkó lelövések területi eloszlása az 1999/2000. vadászati évben vadgazdálkodási egységenként	142
121. térkép: Az apróvad-gazdálkodás területi különbségei Magyarországon	143
122. térkép: A vadgazdálkodás területi különbségei Magyarországon	144
123. térkép: A vadgazdálkodási egységek nagysága	145
<i>A disszertáció kapcsán készült, de az értekezésben nem hivatkozott térképek:</i>	146
124. térkép: A vadgazdálkodási egységek gímszarvas-állománya 1990-ben	147
125. térkép: A vadgazdálkodási egységek gímszarvas-állománya 1995-ben	148
126. térkép: A vadgazdálkodási egységek dām vad-állománya 1990-ben	149
127. térkép: A vadgazdálkodási egységek dām vad-állománya 1995-ben	150
128. térkép: A vadgazdálkodási egységek őz állománya 1990-ben	151
129. térkép: A vadgazdálkodási egységek őz állománya 1995-ben	152
130. térkép: A vadgazdálkodási egységek vaddisznó-állománya 1990-ben	153
131. térkép: A vadgazdálkodási egységek vaddisznó-állománya 1995-ben	154
132. térkép: A vadgazdálkodási egységek muflon állománya 1990-ben	155
133. térkép: A vadgazdálkodási egységek muflon állománya 1995-ben	156
134. térkép: A vadgazdálkodási egységek határai 1993-ban	157
135. térkép: A vadgazdálkodási egységek típusai Csányi S. szerint	158
136. térkép: A vadgazdálkodási egységek vadgazdálkodása 1996-ban Godó N. szerint	159
137. térkép: A vadászterületek megoszlása a vadászatra jogosultság módja szerint	160
138. térkép: A vadászterületek megoszlása a rendeltetés szerint	161
139. térkép: A vadászterületek megoszlása a vadászatra jogosult tevékenysége szerint	162
140. térkép: A mezei nyúl befogás területi eloszlása	163
141. térkép: A nyestkutya és az aranyakál lelövés területi eloszlása	164

Táblák, fotók:

1. tábla	1. kép: Táplálkozási elégtelenség miatt torzult szarvasagancs	
	2. kép: Babos vaddisznó terítéken	166
2. tábla	1. kép: Mezei nyúl kártétele görögdinnyében	
	2. kép: Az óriás szarvas (<i>Megaceros giganteus</i>) csontváza	167
3. tábla:	1. kép Kiváló skót gímszarvas terítéken	
	2. kép Kiváló magyar gímszarvas terítéken	168
4. tábla:	1. kép: Zalai gímszarvas agancsa	
	2. kép: Gemenci gímszarvas agancsa, a jelenlegi magyar rekord	169
5. tábla 1. kép:	Ártéri agancsforma	
	2. kép: „V” szárú agancsforma	170
6. tábla	1. kép: Dámvad egy római mozaikon (Bardo Múzeum, Tunisz)	
	2. kép: A rodoszi kikötő oszlopai	171
7. tábla	1. kép: Kapitális őzagancs, a jelenlegi magyar rekord	
	2. kép: Vaddisznó teríték	172
8. tábla	1. kép: Mezei nyúl befogása hálóval	
	2. kép: Fácántenyésztés kotlósokkal	173

Mellékletek:

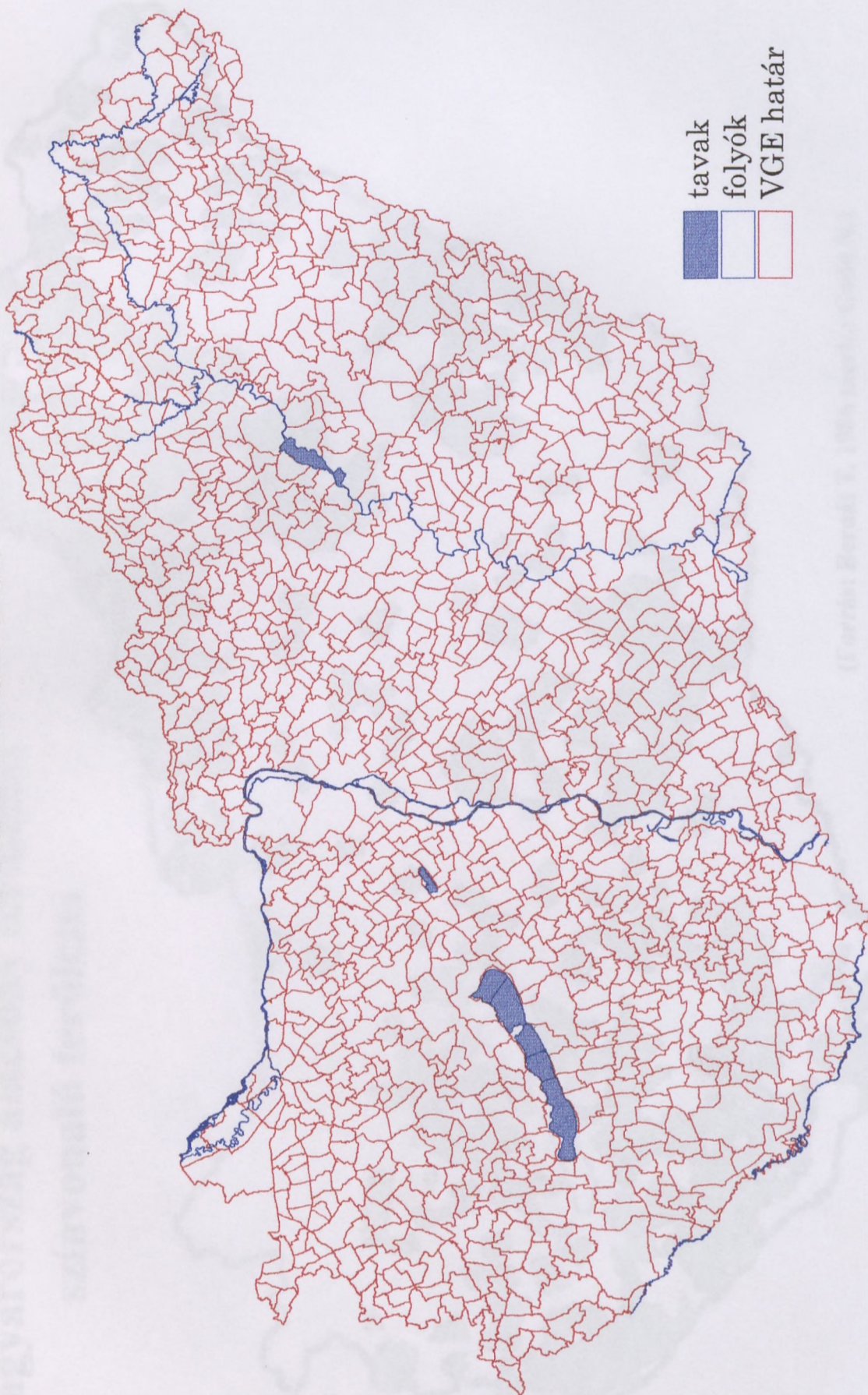
1. melléklet: A bérvadászat és a vadászati szolgáltatások árjegyzéke	175
2. melléklet: A vadászati idények Magyarországon 2000-ben	178
3. melléklet: Az erdőműveltség változása a Honfoglalástól napjainkig	179
4. melléklet: A legkisebb fenntartandó és a legnagyobb fenntartható nagyvadlétszám vadgazdálkodási körzetenként	180
5. melléklet: A magyarországi vadaskertek megyénkénti eloszlása és egyéb adatai	181
6. melléklet: A vadászterületek megoszlása kódszámok szerint	183
7. melléklet: A vadászterületek megoszlása a vadászatra jogosultság szerint	184
8. melléklet: A vadászterületek megoszlása a nyilvántartási kódok szerint	185
9. melléklet: A vadászterületek megoszlása a vadászatra jogosult tevékenysége szerint	186



Bevezető térképek

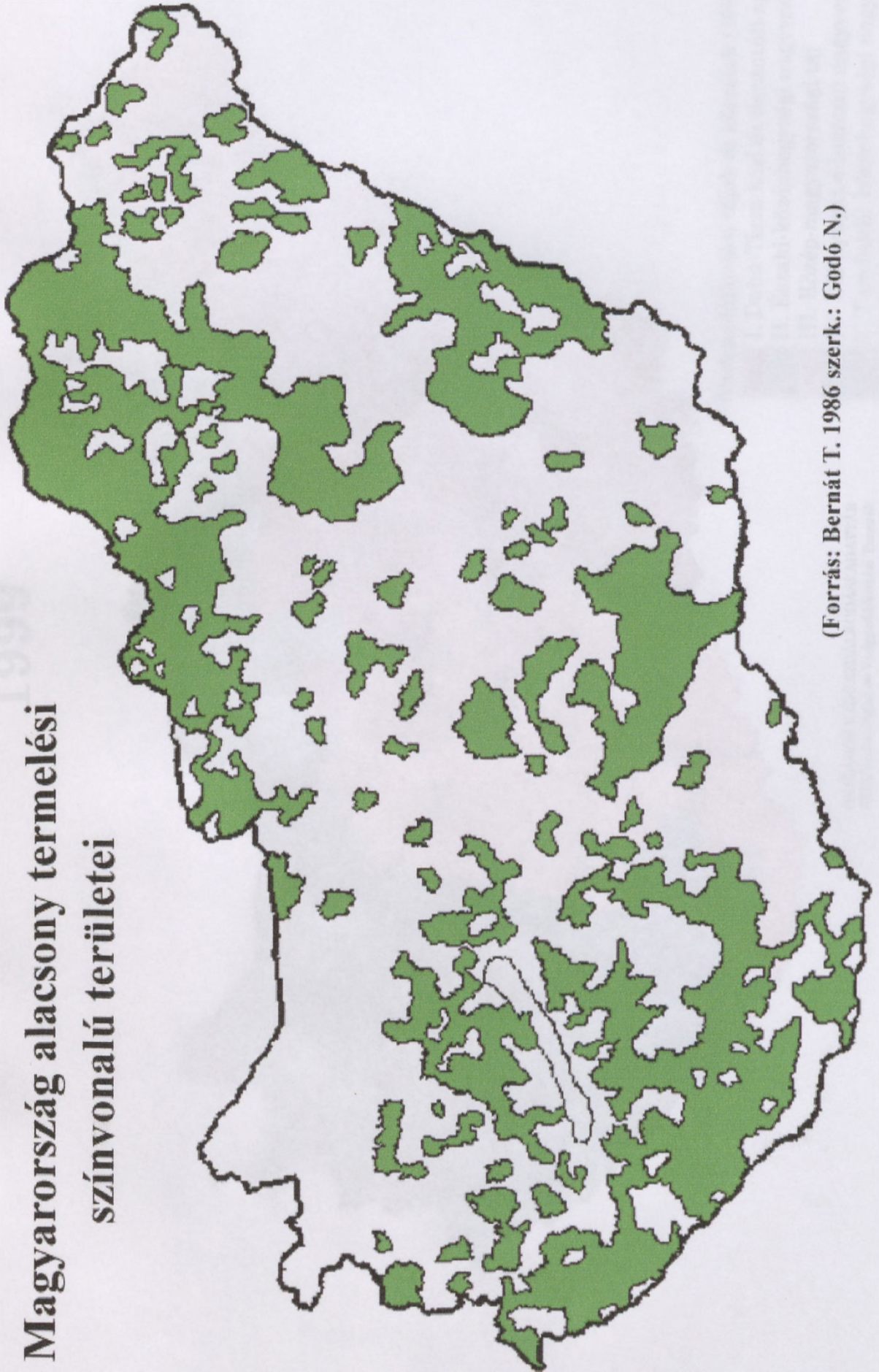
Vadgazdálkodási egységek 1999. 08. 15.

1. térkép



ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
GATE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
1999

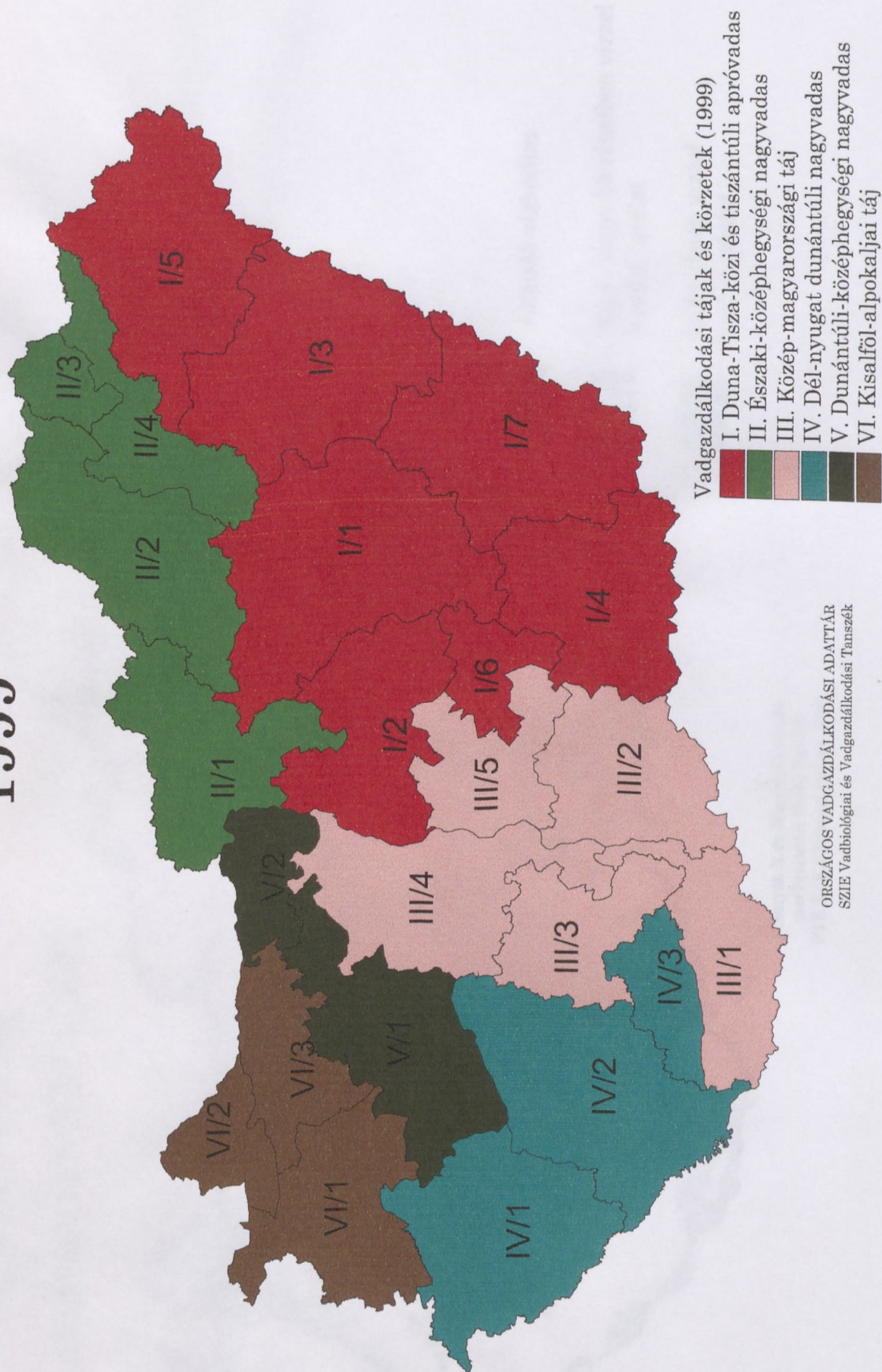
Magyarország alacsony termelési színvonalú területei



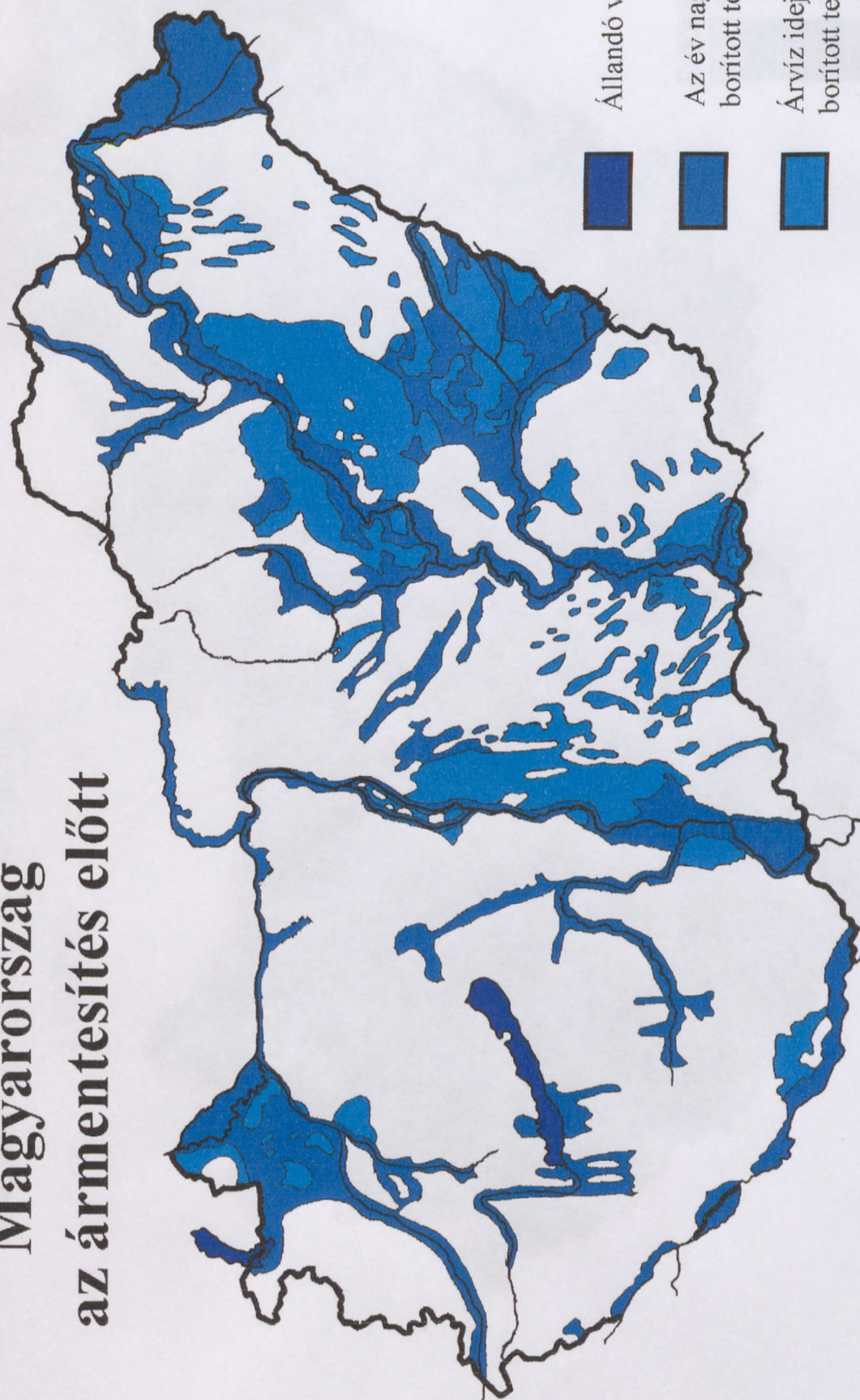
(Forrás: Bernát T. 1986 szerk.: Godó N.)

Vadgazdálkodási tájak 1999

3. térkép



Magyarország az ármentesítés előtt



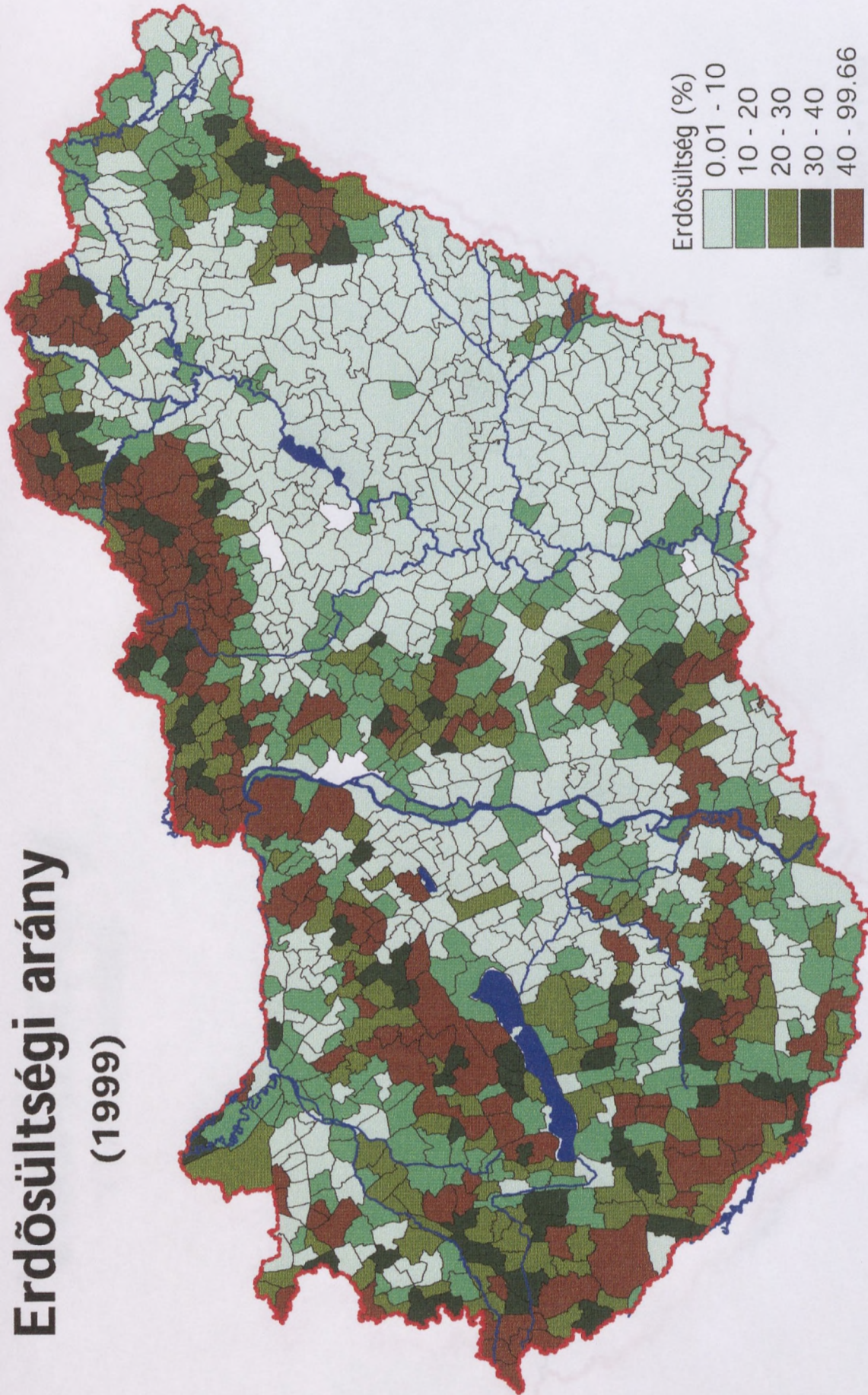
Állandó vízborítás

Az év nagyobb részében vízzel
borított terület

Árvíz idején vízzel
borított terület

Frisnyák S. és Marosi S nyomán
szerkesztette: Godó Nándor
PTE TTK Földrajzi Intézet, 2002.

Erdősültségi arány (1999)

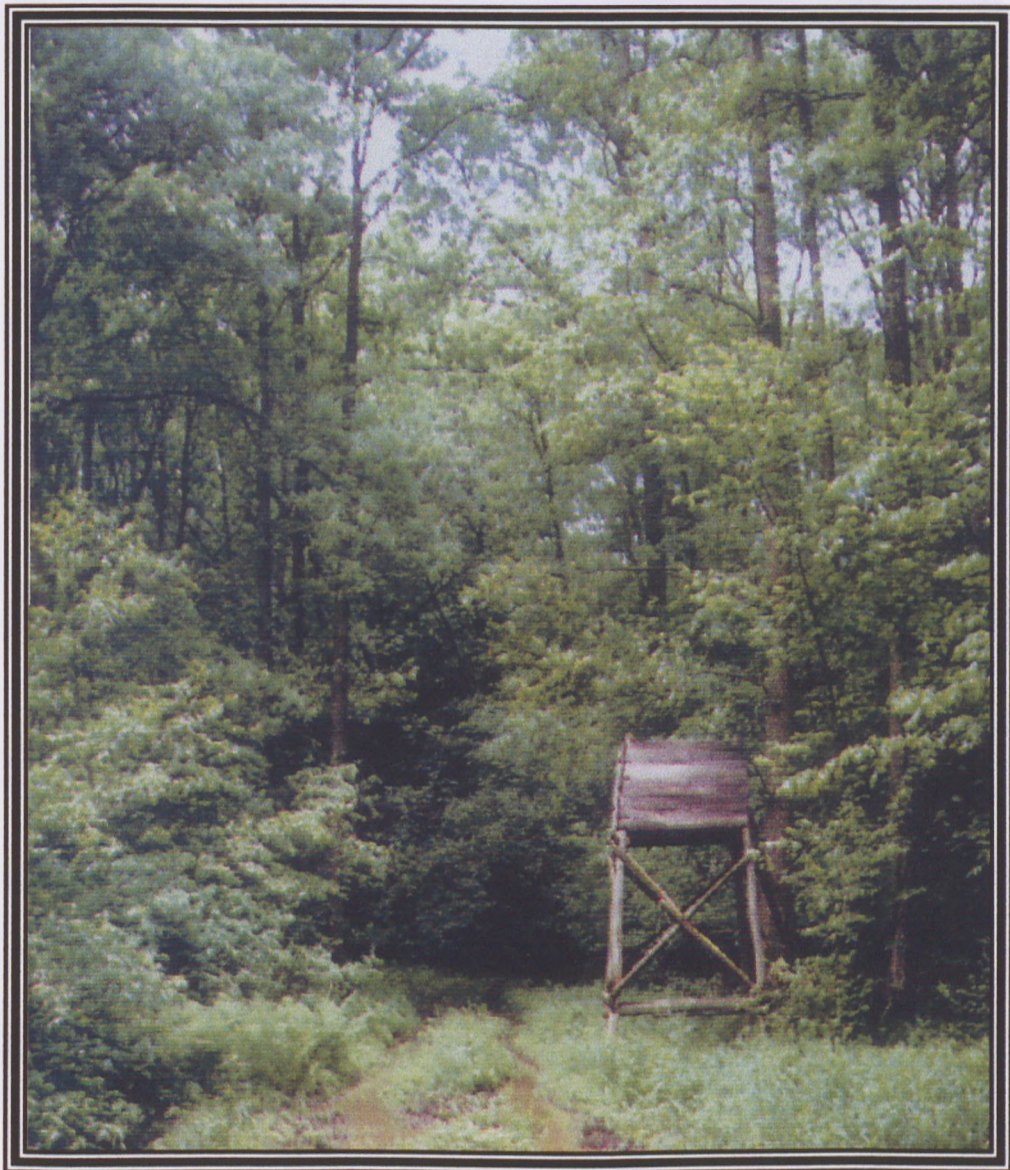


Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

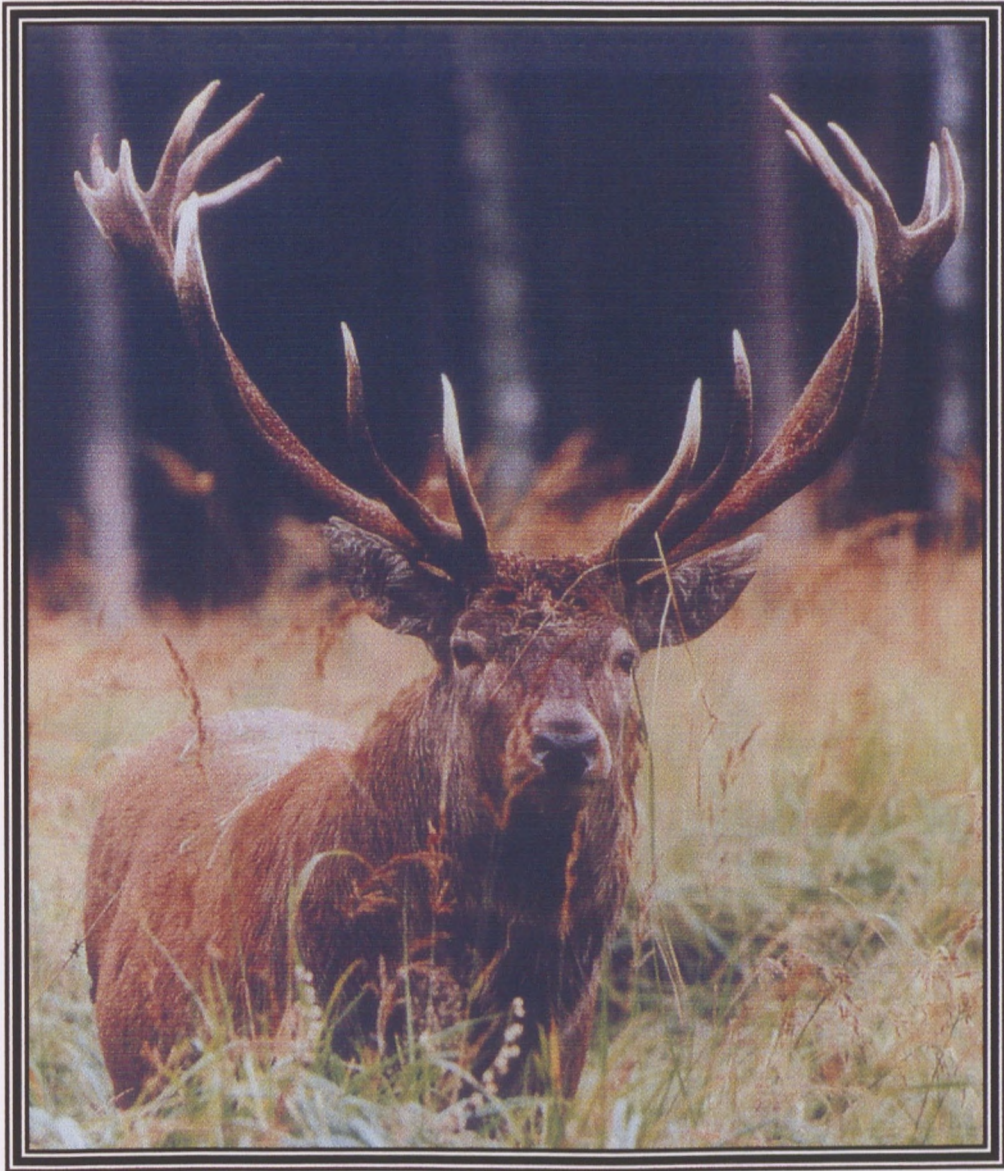
Vadállomány (1999. tavasz)



ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000



Nagyvadgazdálkodásunk térképeken



A gímszarvas-gazdálkodás térképei

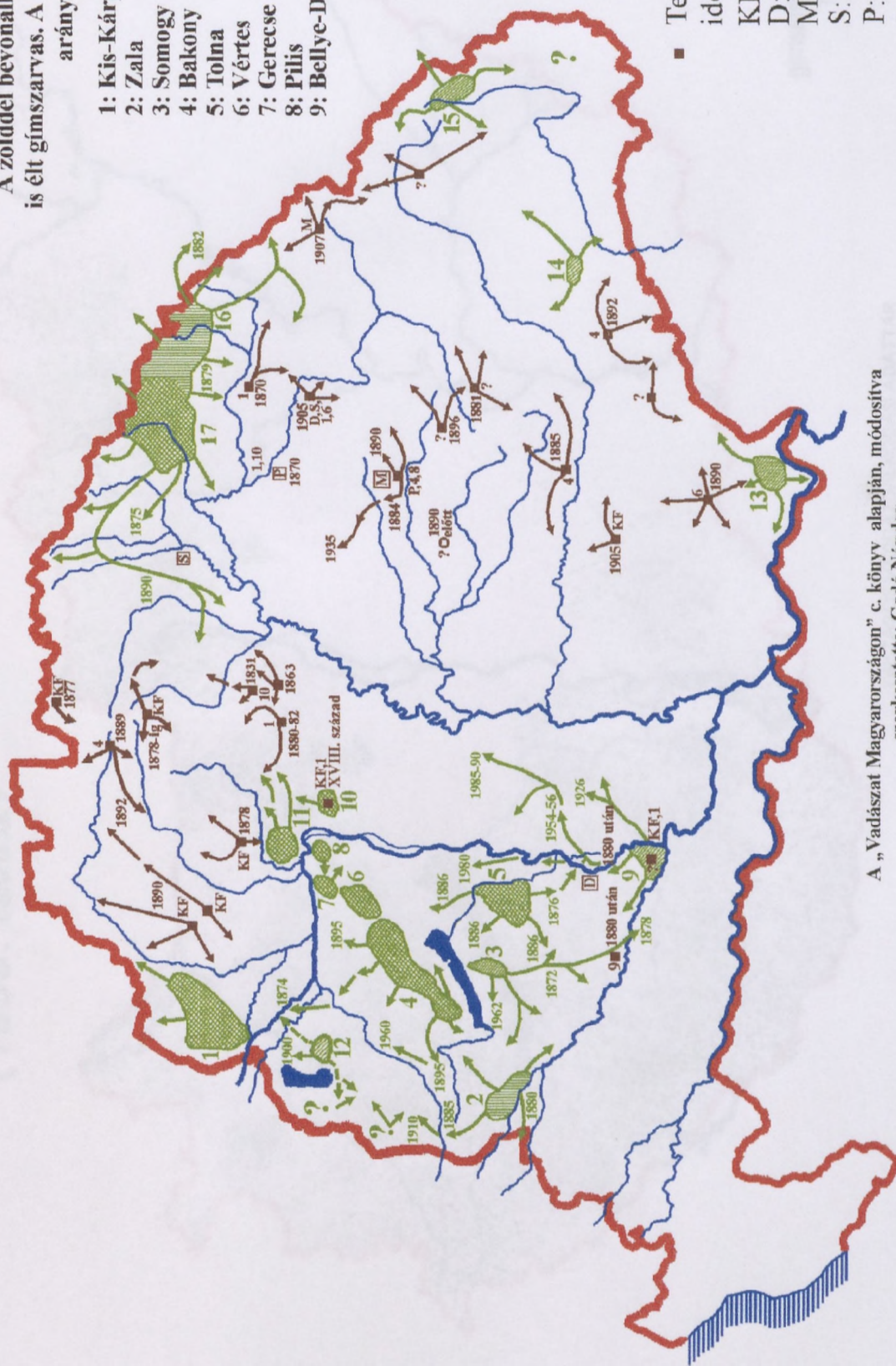
A gímszarvas elterjedése Magyarországon 1872-ben és terjeszkedési útvonalai

A zölddel bevonalkázott területeken 1872-ben is élt gímszarvas. A vonalkázás hozzávátólegesen arányos a sűrűséggel:

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1: Kis-Kárpátok | 10: Gödöllő |
| 2: Zala | 11: Börzsöny |
| 3: Somogy | 12: Hanság |
| 4: Bakony | 13: Krassó-Szörényi |
| 5: Tolna | échegeység |
| 6: Vértés | 14: Nagyszeben körny. |
| 7: Gerecse | 15: Csíkszék |
| 8: Pilis | 16: Máramaros |
| 9: Bellye-Dárda | 17: Bereg vármegye |

7. térkép

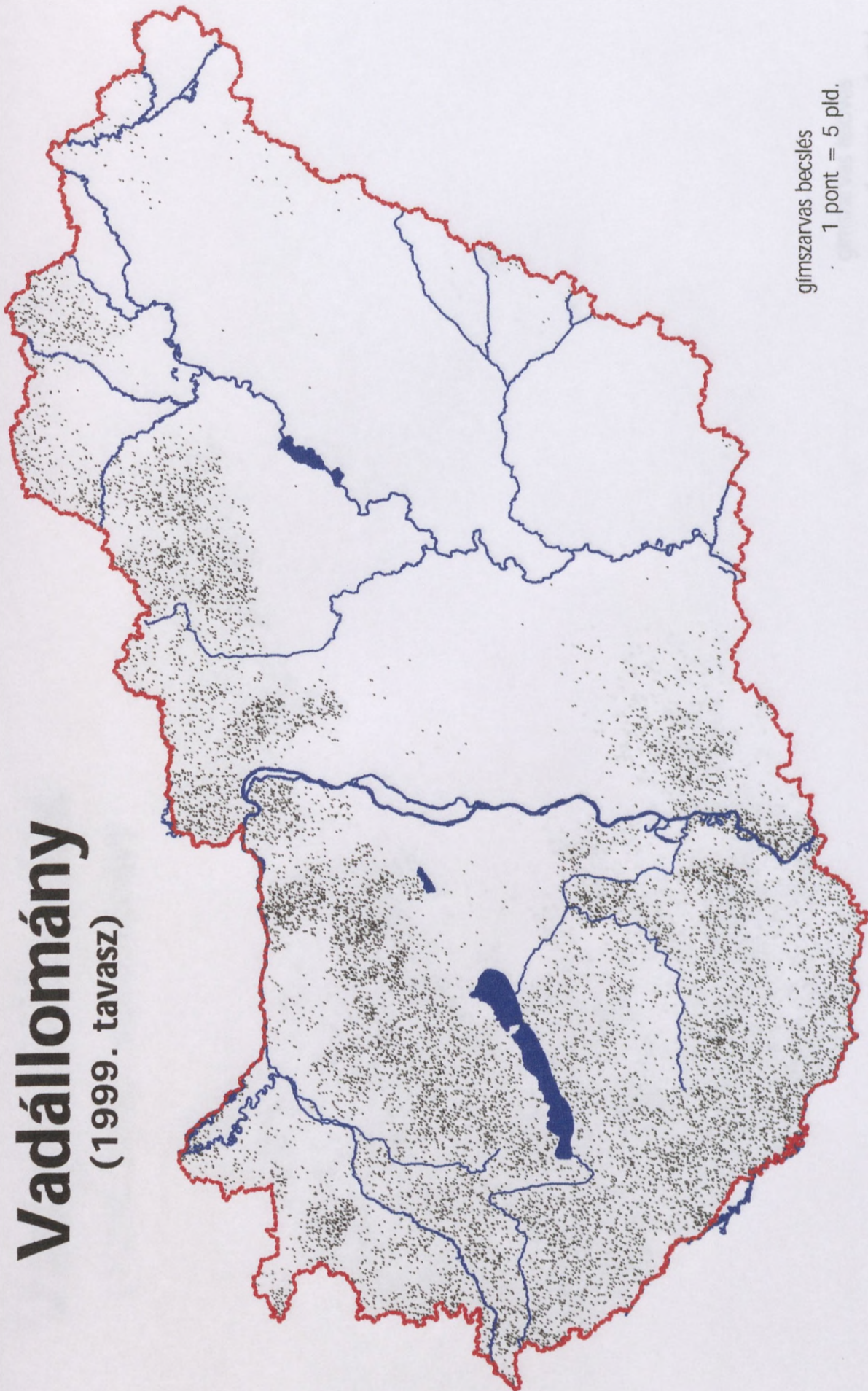
A nyilak a vándorlás irányát jelzi



- Telepítés helye, időpontja és származási helye
- KF: Külföld
- D: Duna-ártér
- M: Magaslak
- S: Sátor-hegy
- P: Pusztaterem (vadaskert)
- ? Hiányzó adat(ok)

A „Vadászat Magyarországon” c. könyv alapján, módosítva szerkesztette: Godó Nándor
PTE Földrajzi Intézet, Pécs, 2001.

Vadállomány (1999. tavasz)

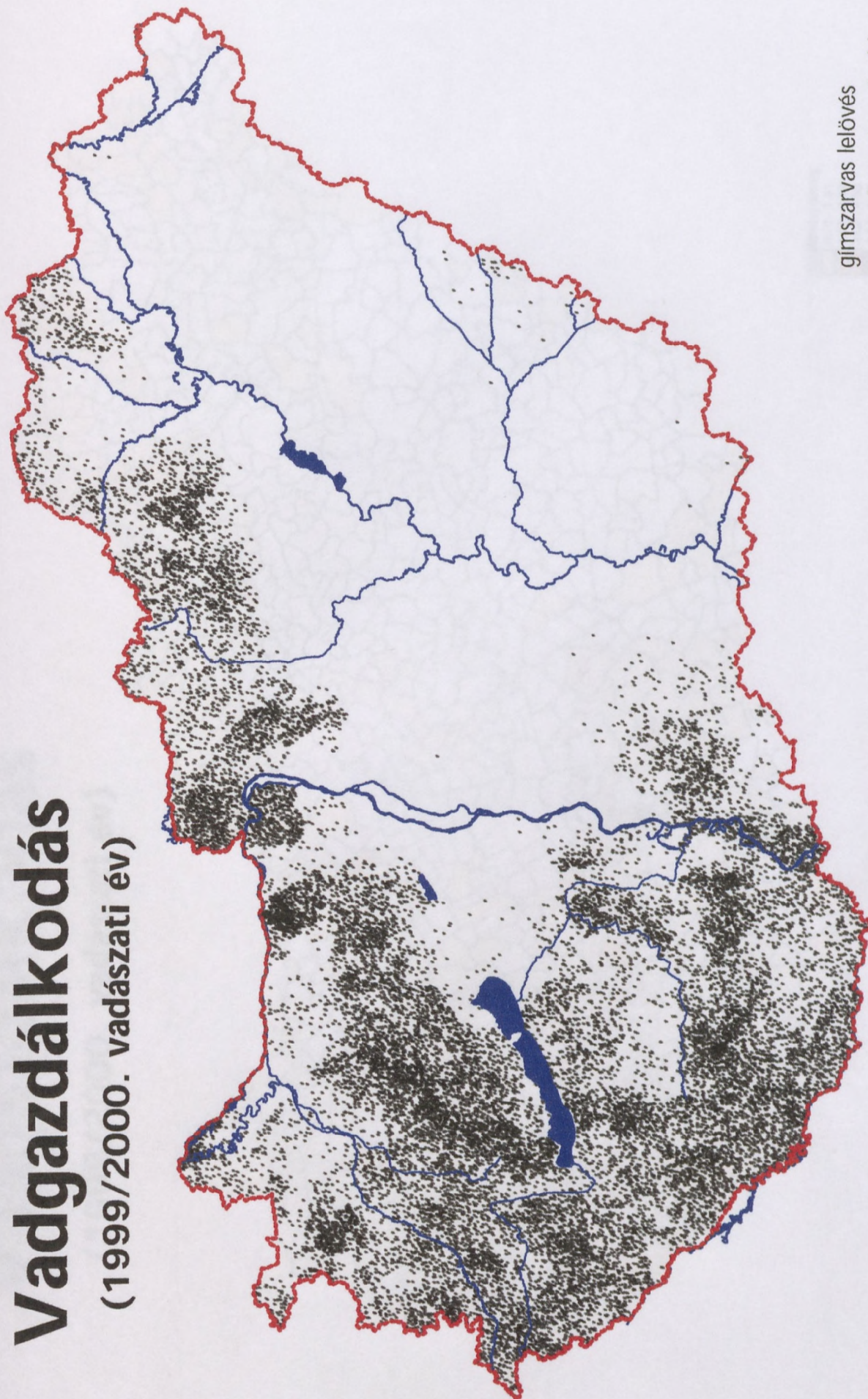


gímszarvas becslés
1 pont = 5 pld.

ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

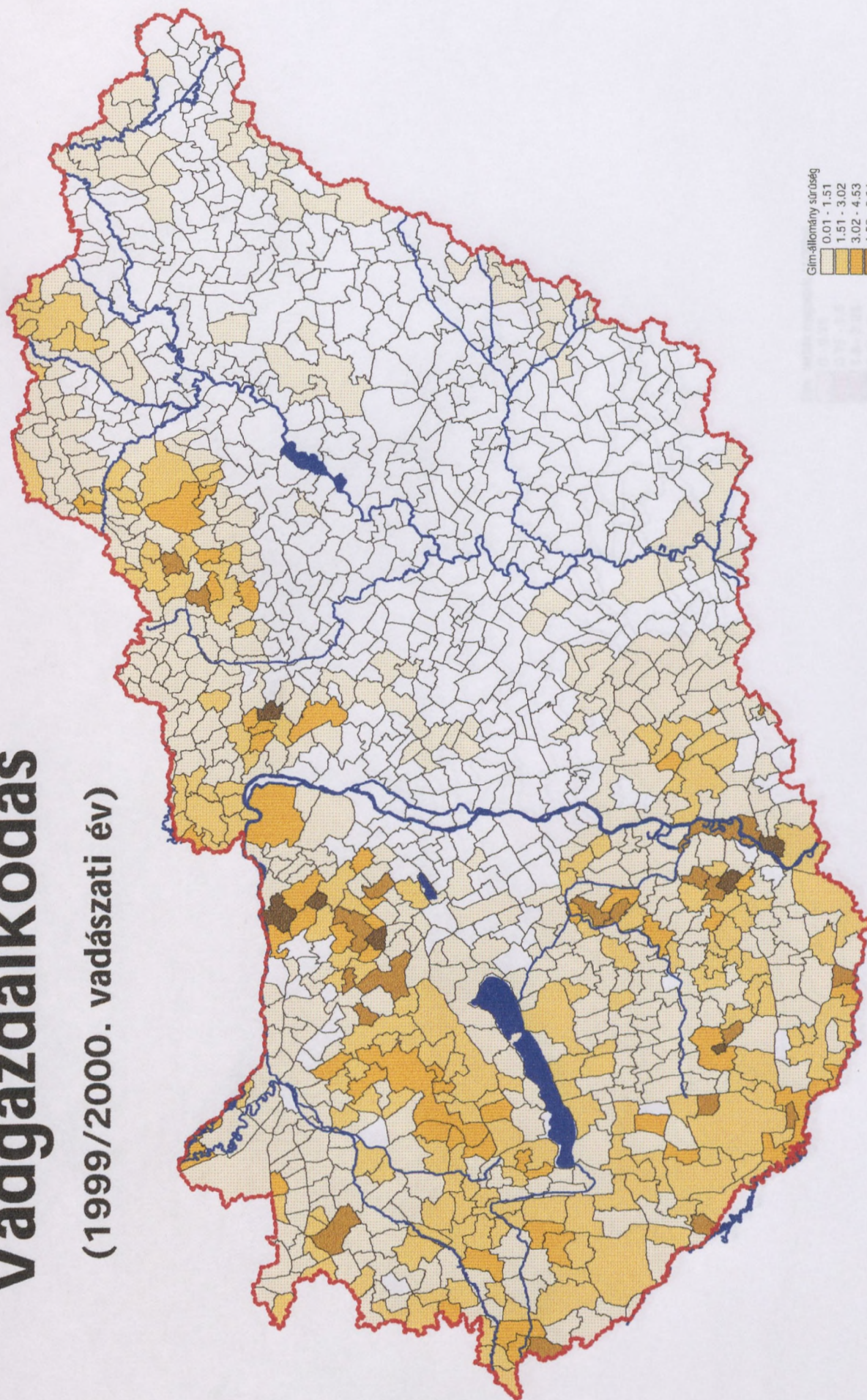


gímszarvas lelövés
· 1 pont = 1 pld.

ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



Gimálomány sűrűség

0.01 - 1.51
1.51 - 3.02
3.02 - 4.53
4.53 - 6.04
6.04 - 15.08

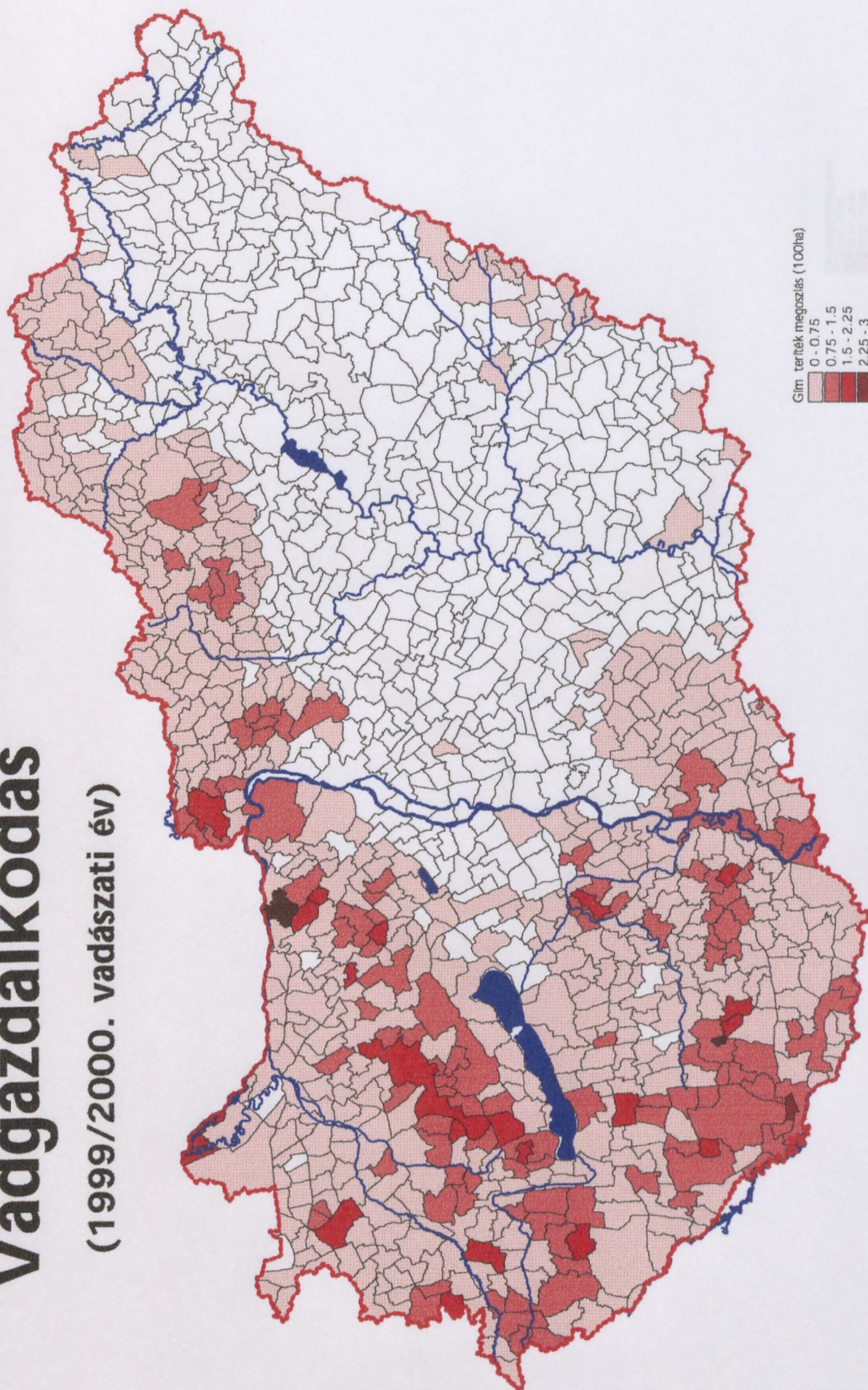
Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

Gím terület megoszlás (100ha)

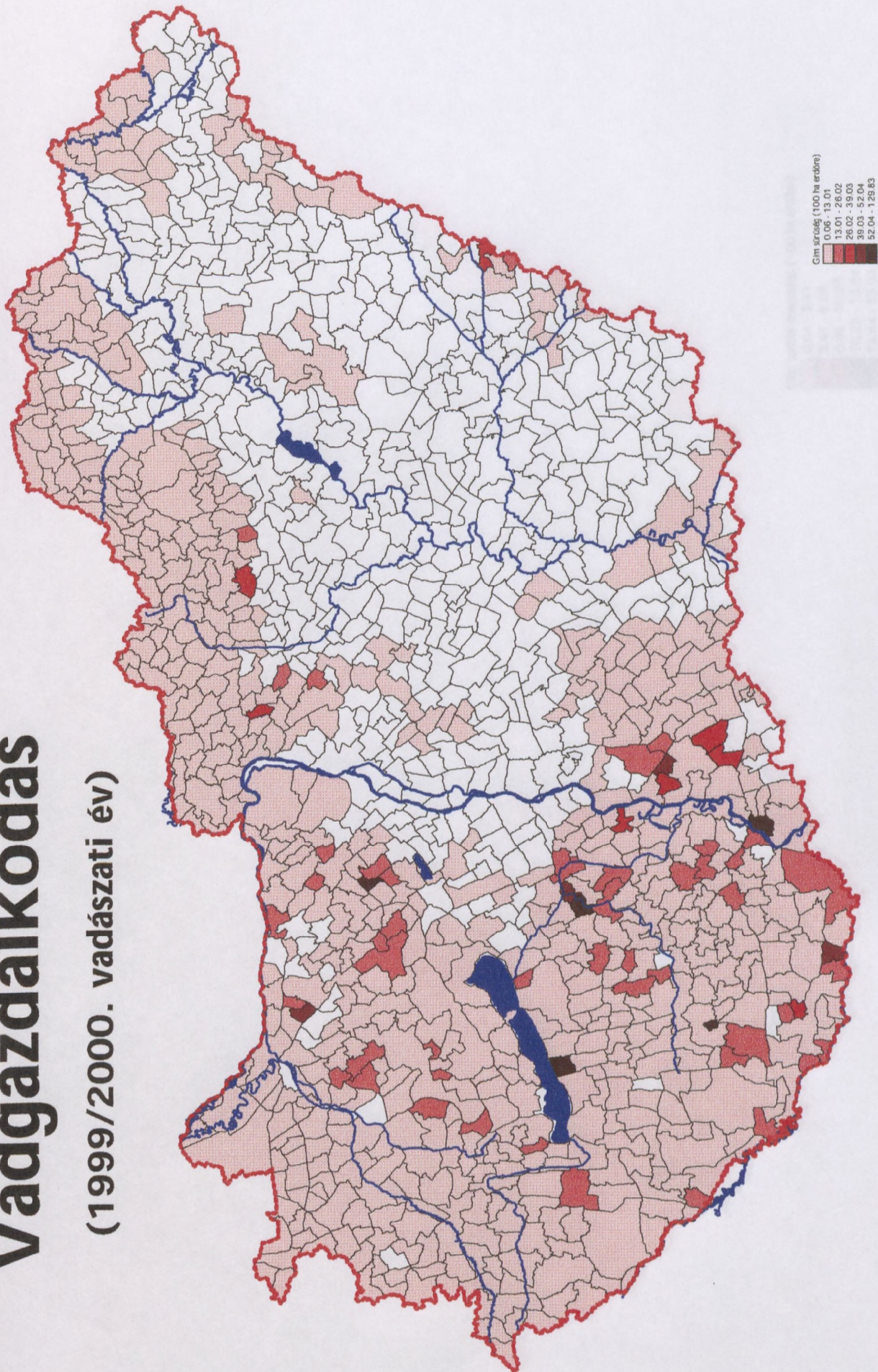
0 - 0.75
0.75 - 1.5
1.5 - 2.25
2.25 - 3
3 - 7.5



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

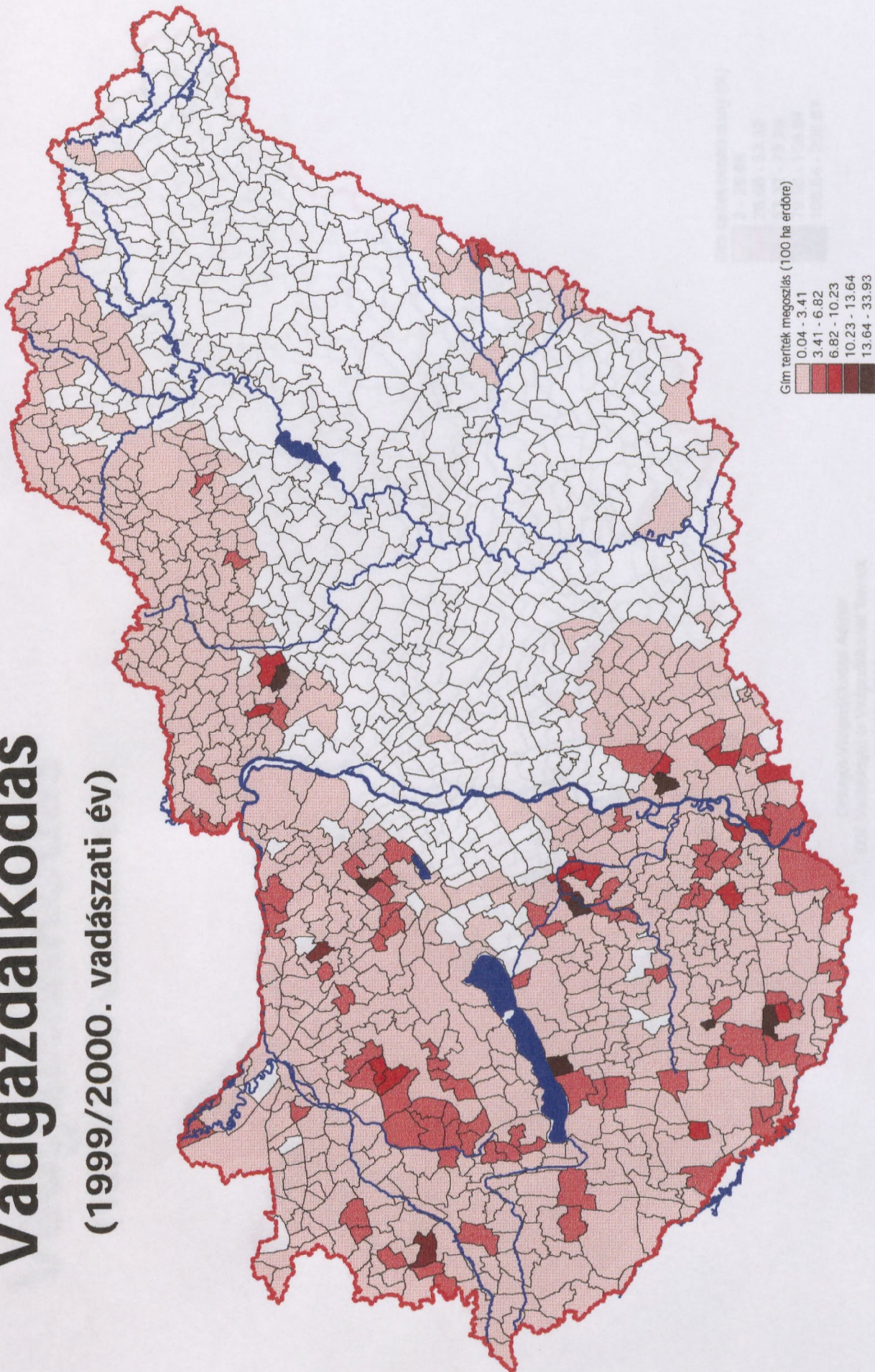
(1999/2000. vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

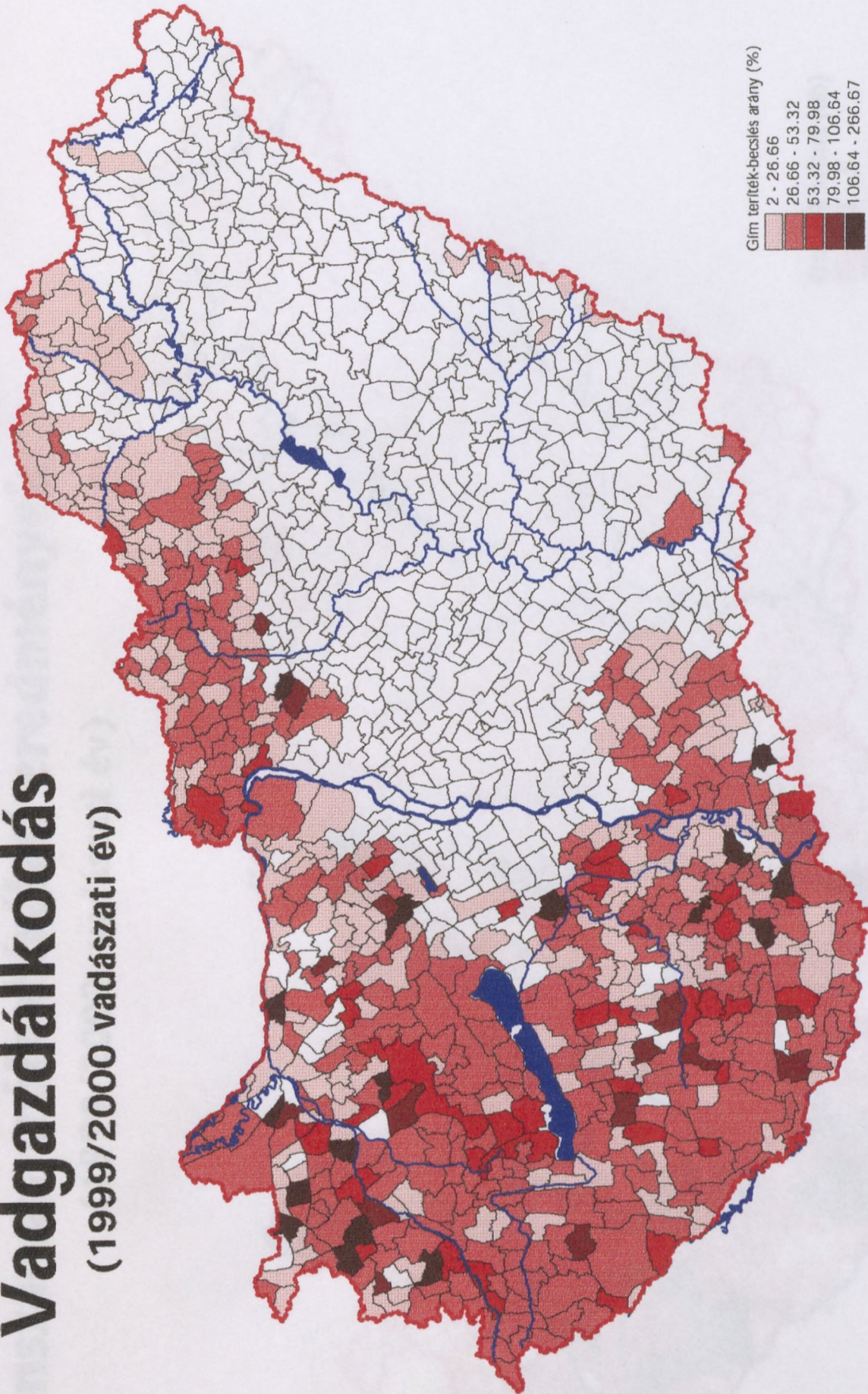
Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

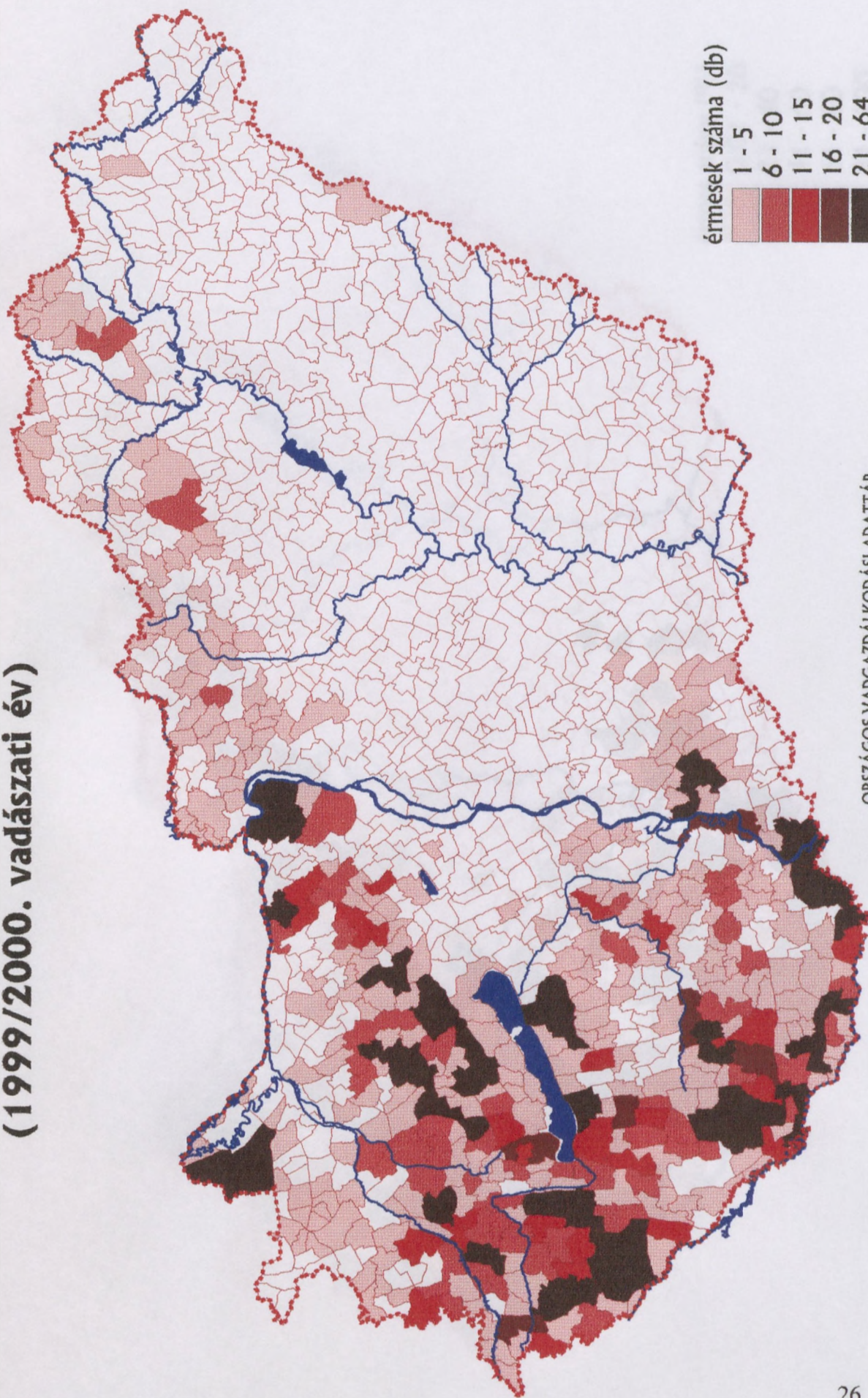
Vadgazdálkodás (1999/2000 vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Gímszarvas trófeabírálati eredmények

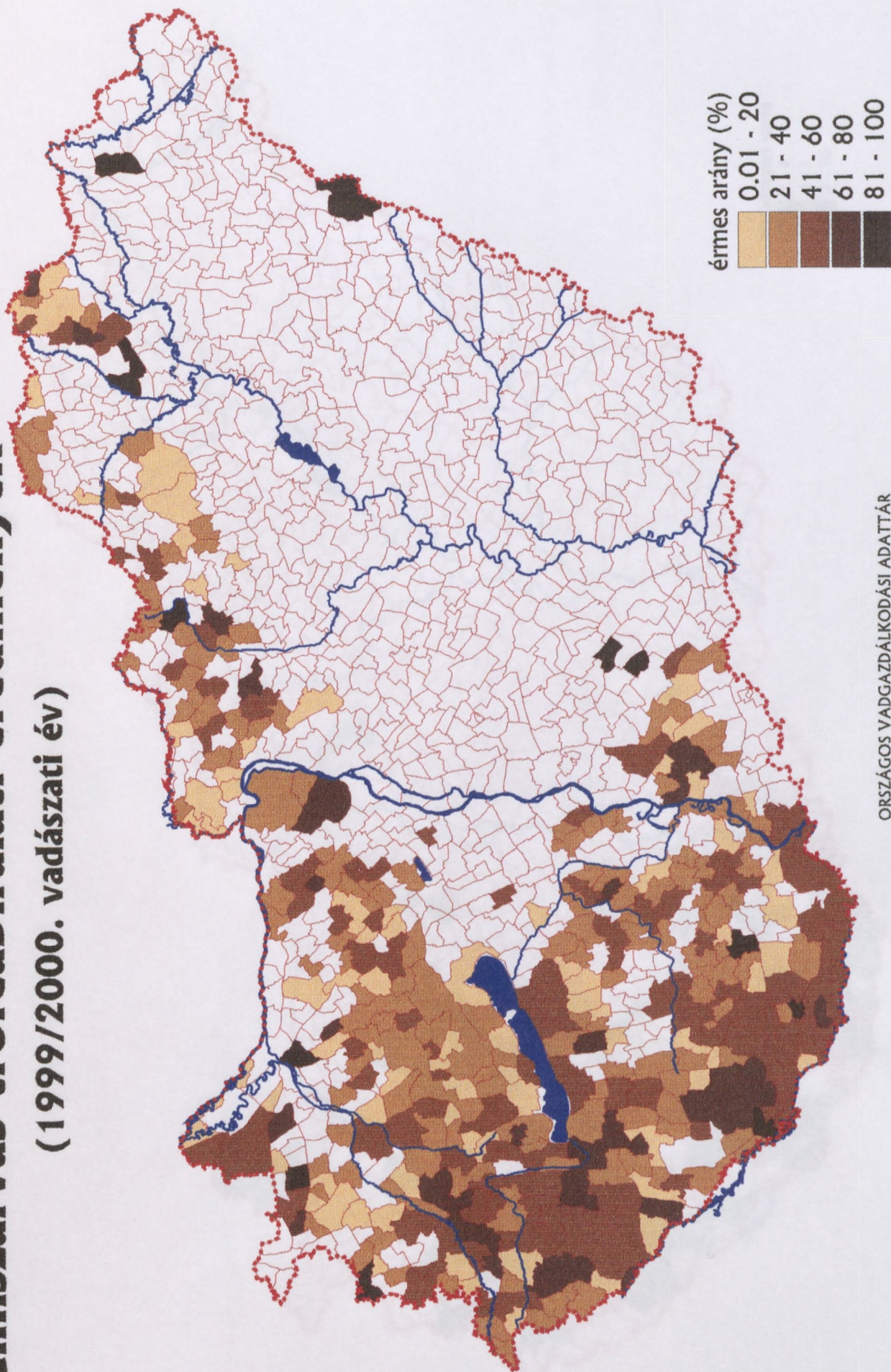
(1999/2000. vadászati év)



ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Gímszarvas trófeabírálati eredmények

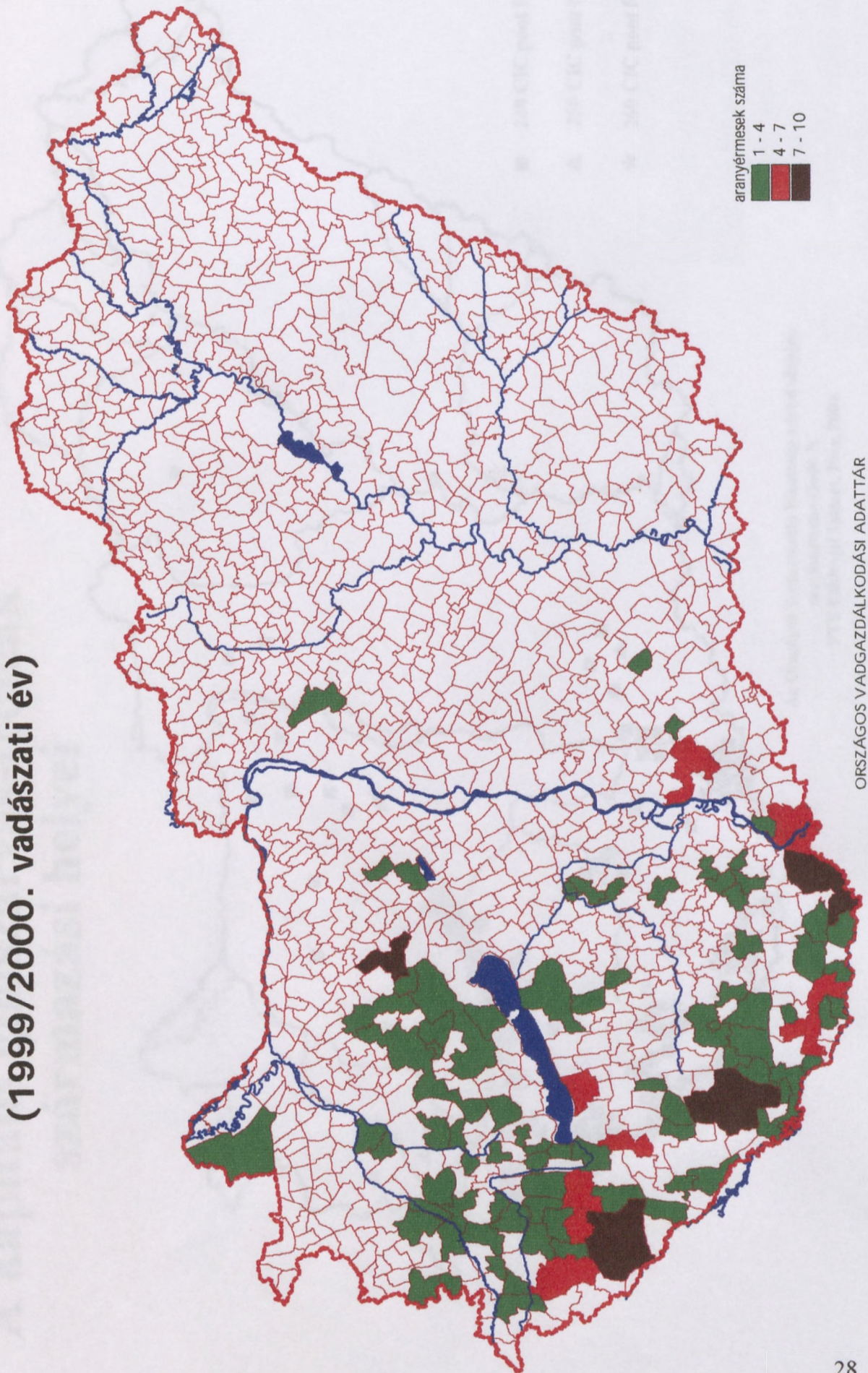
(1999/2000. vadászati év)



ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

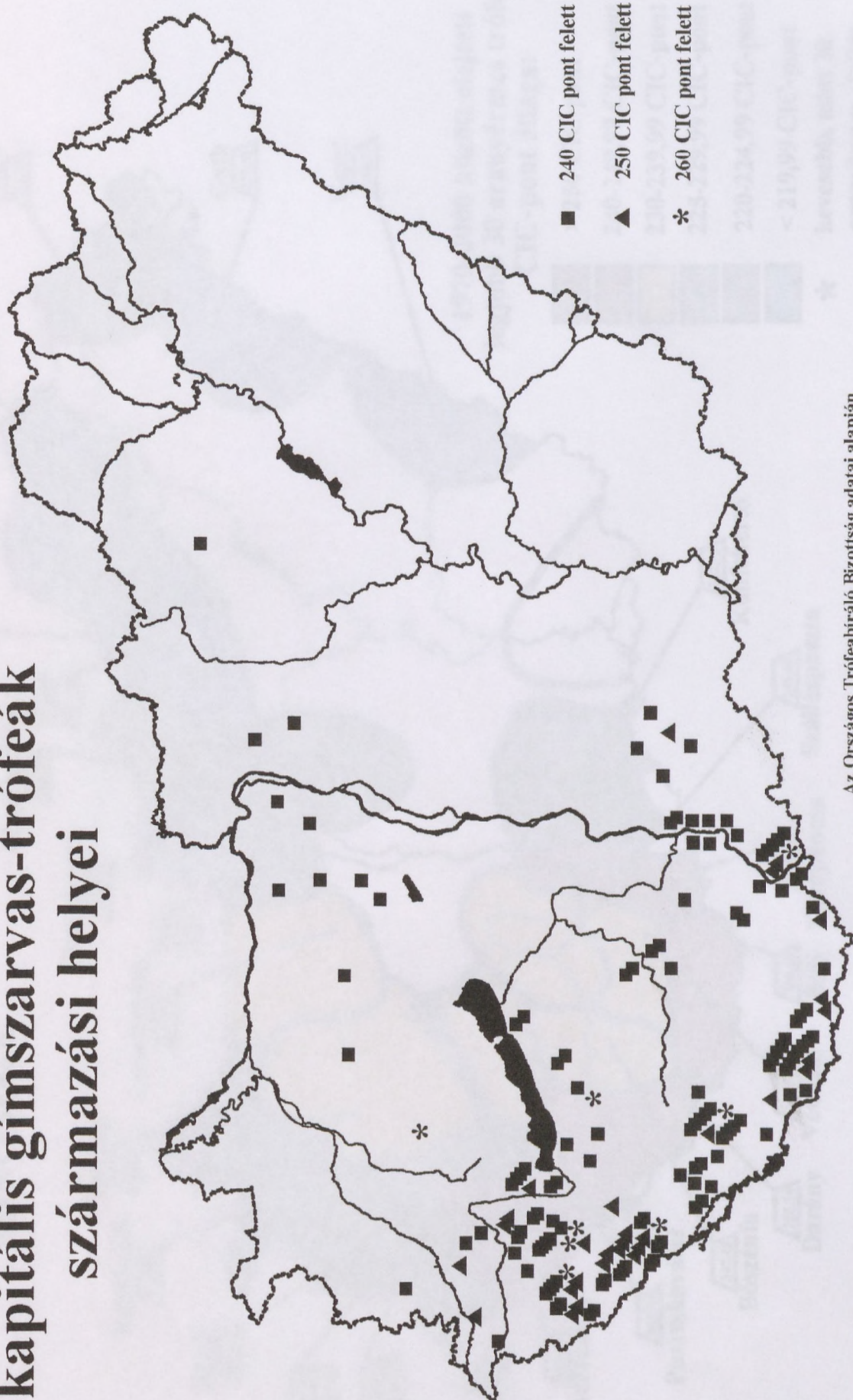
Gímszarvas trófeabírálati eredmények

(1999/2000. vadászati év)



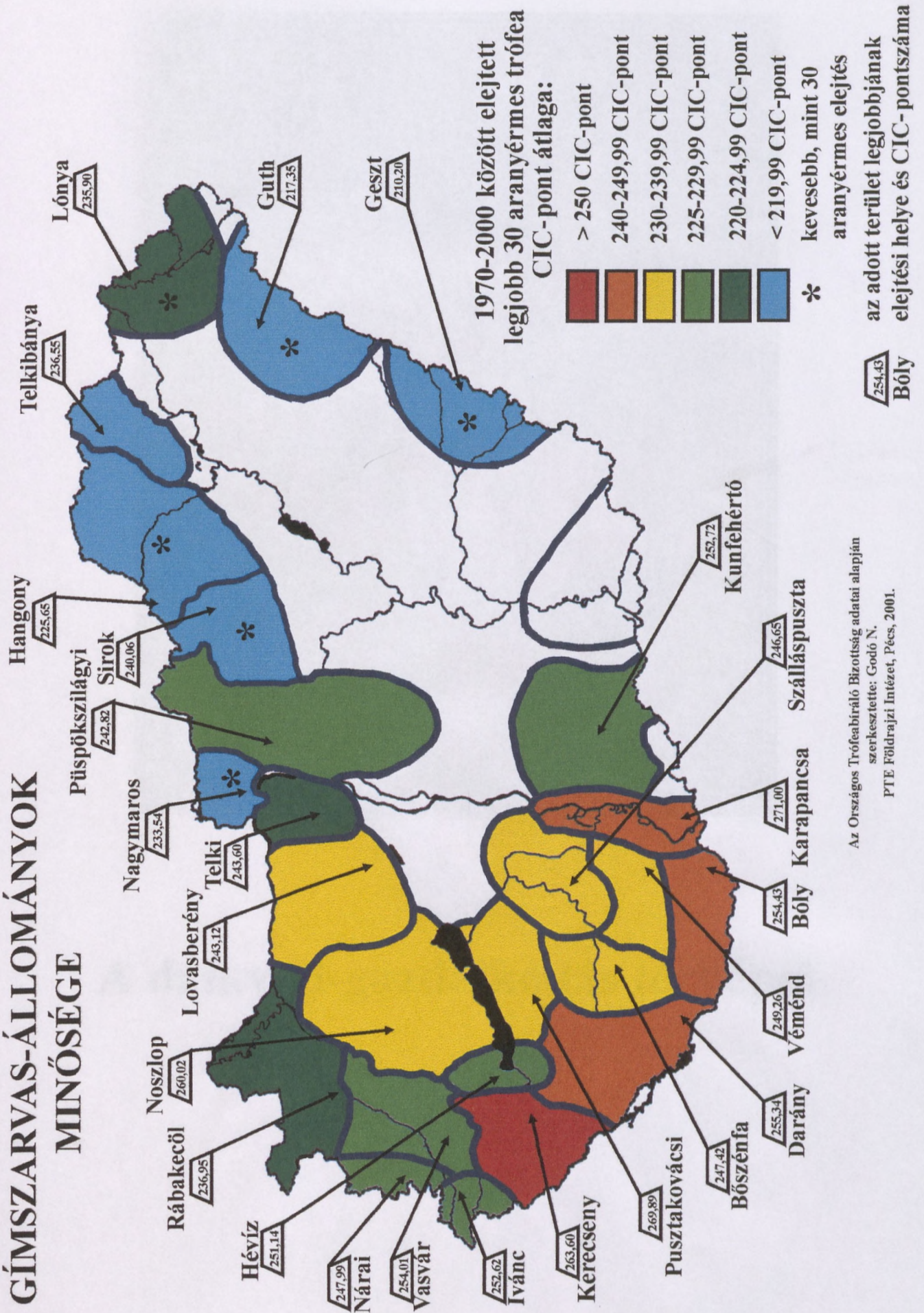
ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

A kapitális gímszarvas-trófeák származási helyei



Az Országos Trófeabíráló Bizottság adatai alapján
szerkesztette: Godó N.
PTE Földrajzi Intézet, Pécs, 2001.

A GÍMSZARVAS-ÁLLOMÁNYOK MINŐSÉGE

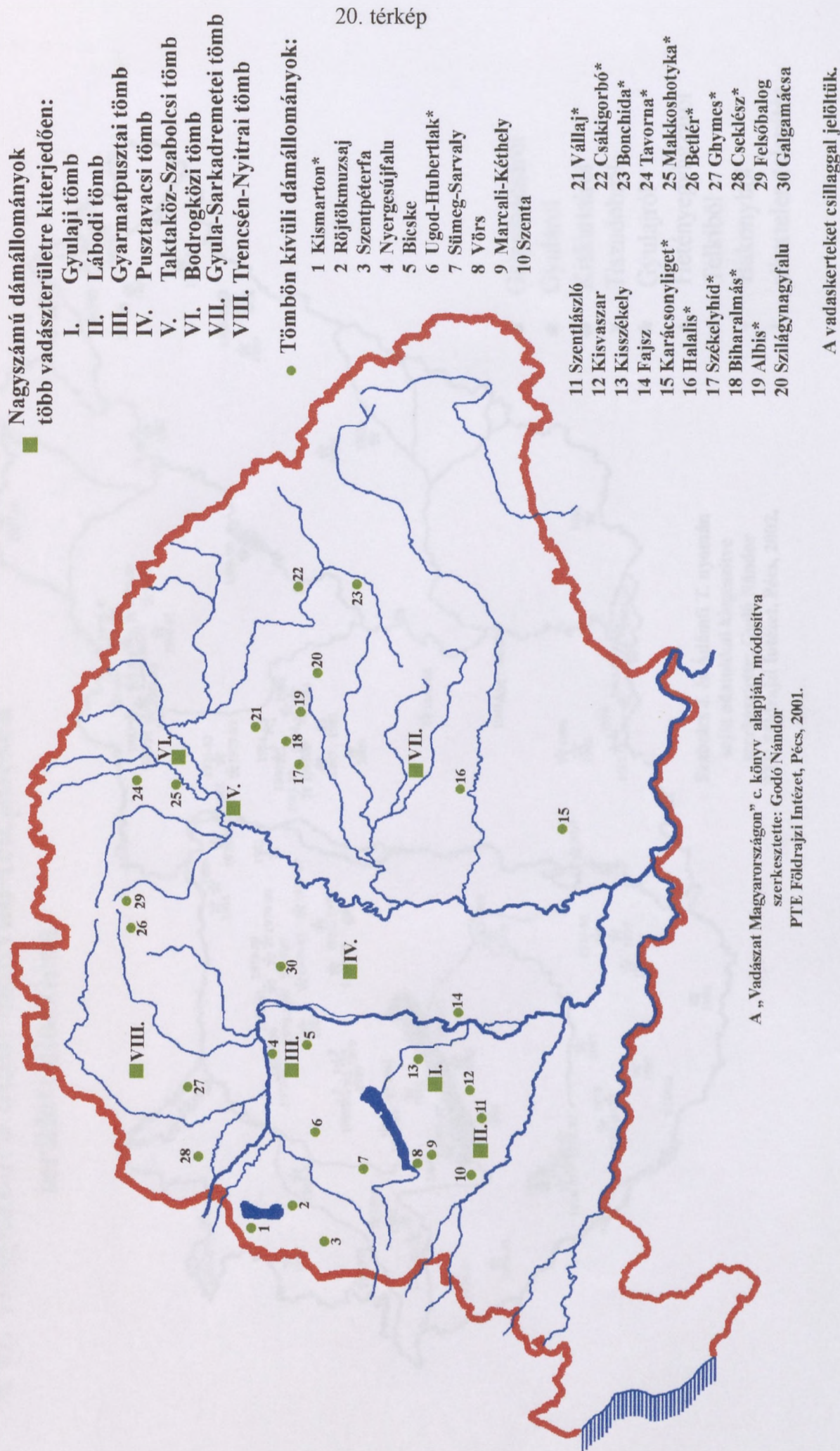


Az Országos Trófeabíráló Bizottság adatai alapján
szerkesztette: Godó N.
PTE Földrajzi Intézet, Pécs, 2001.

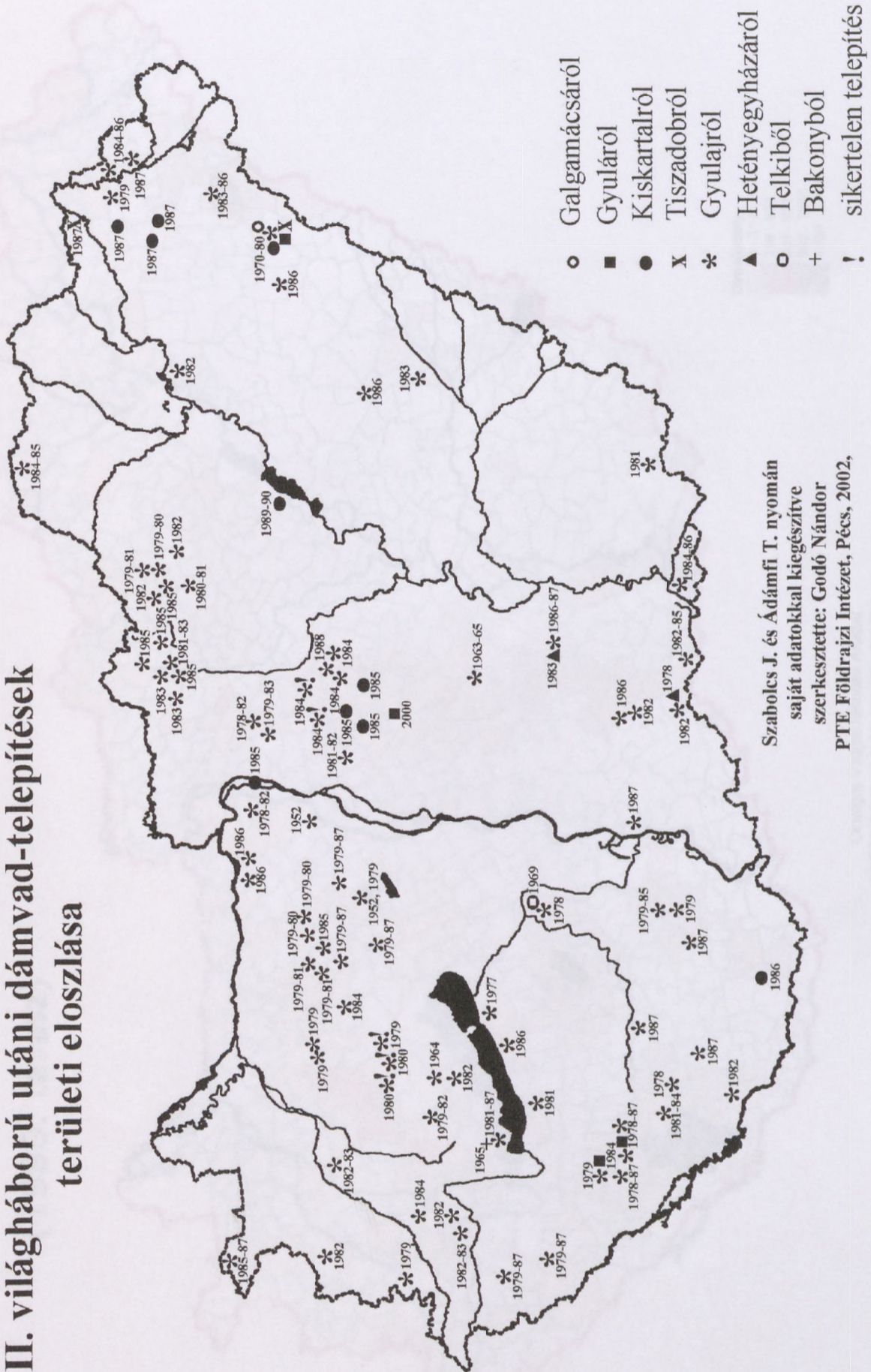


A dāmivad-gazdálkodás térképei

A dāmavad elterjedése Magyarországon 1872-1944 között

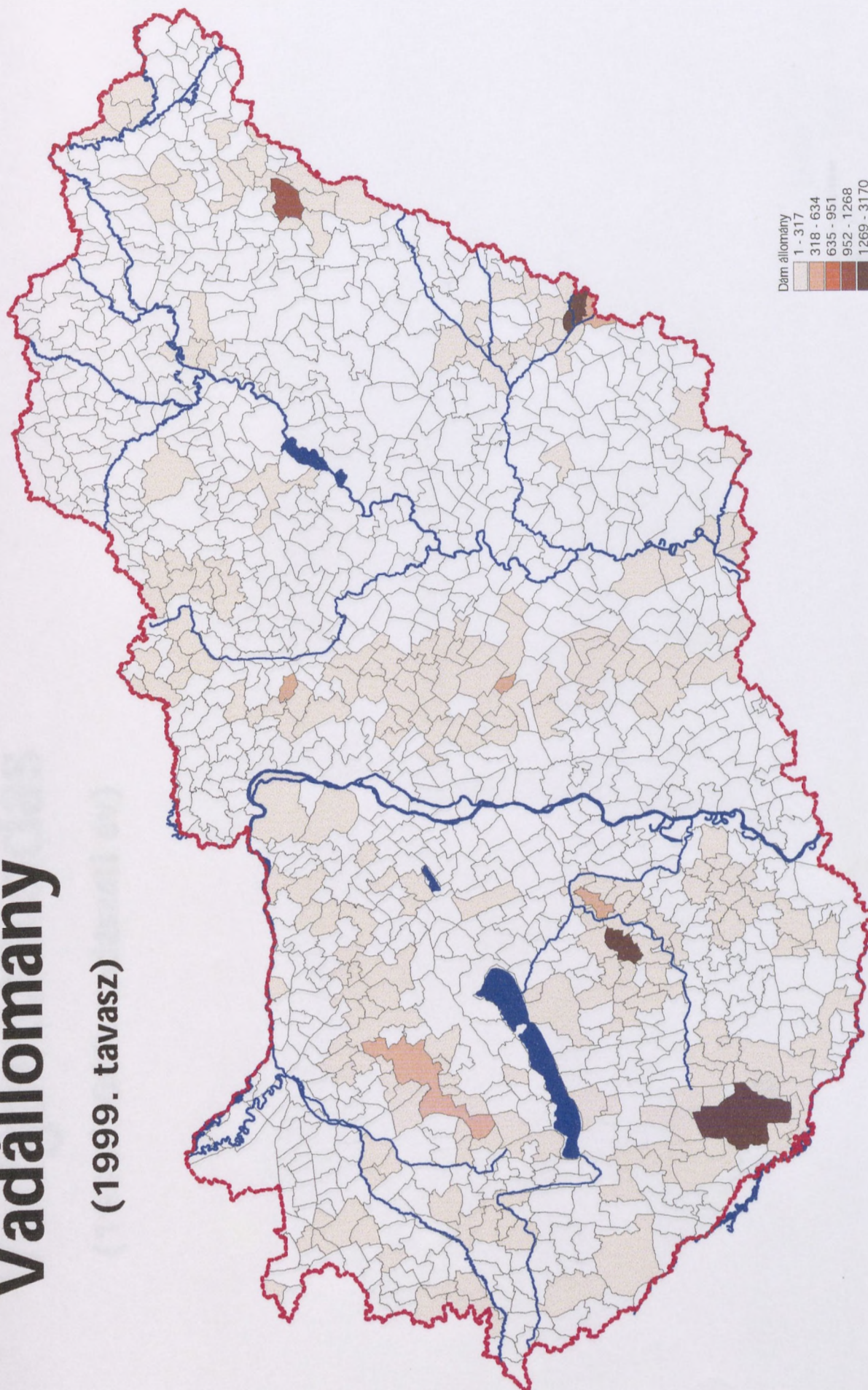


A II. világháború utáni dómvad-telepítések területi eloszlása



Vadállomány

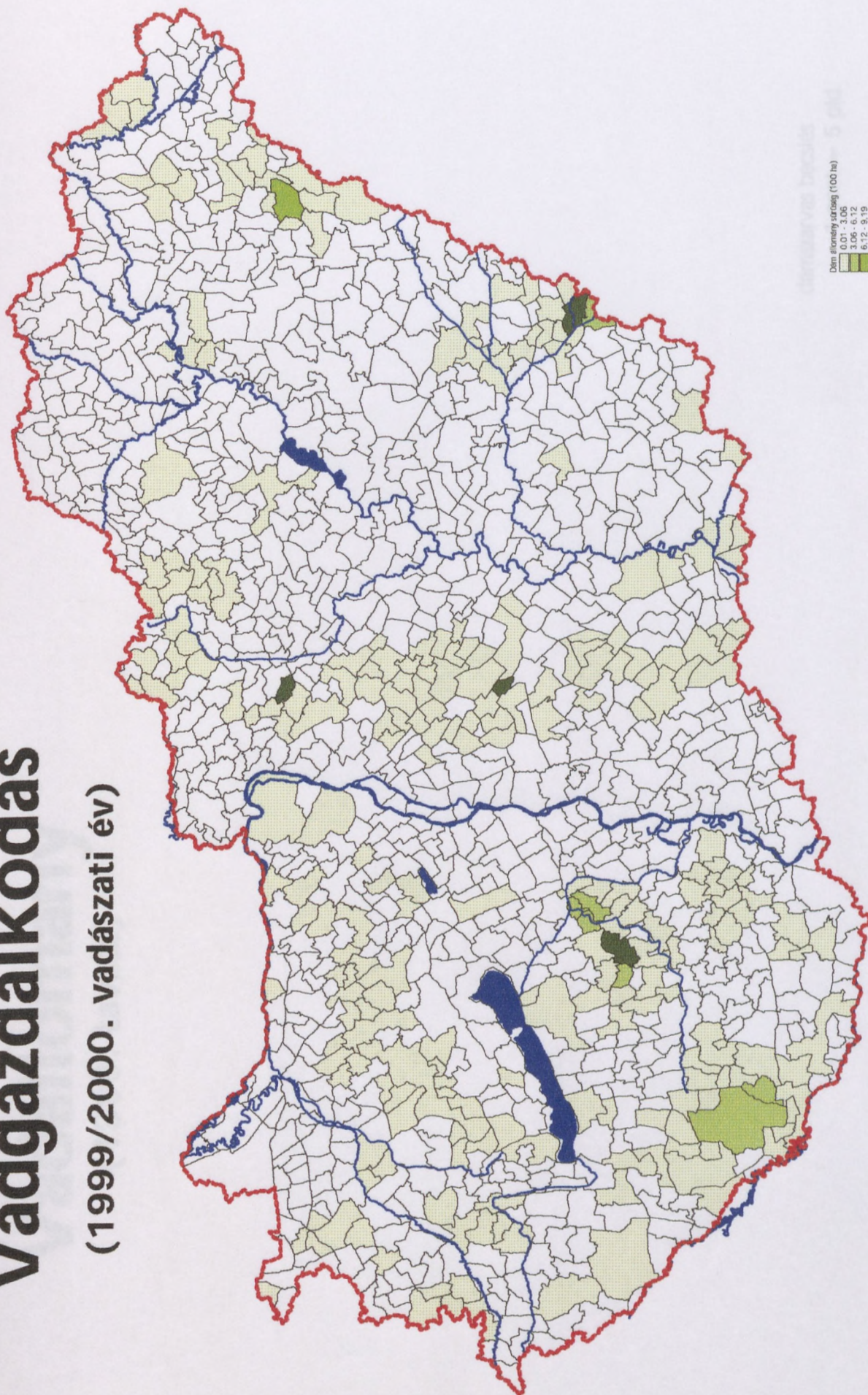
(1999. tavasz)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

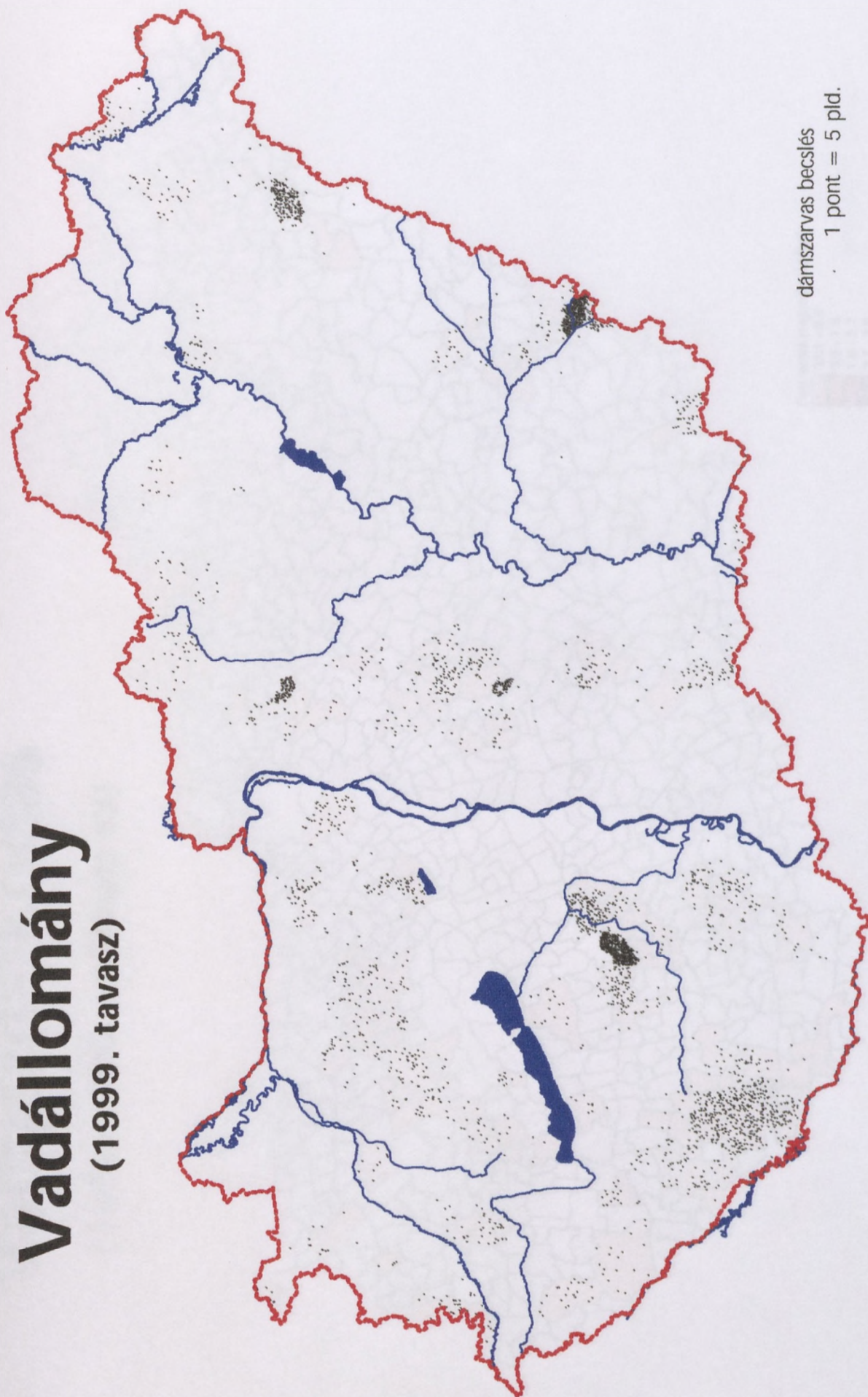
Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadállomány (1999. tavasz)

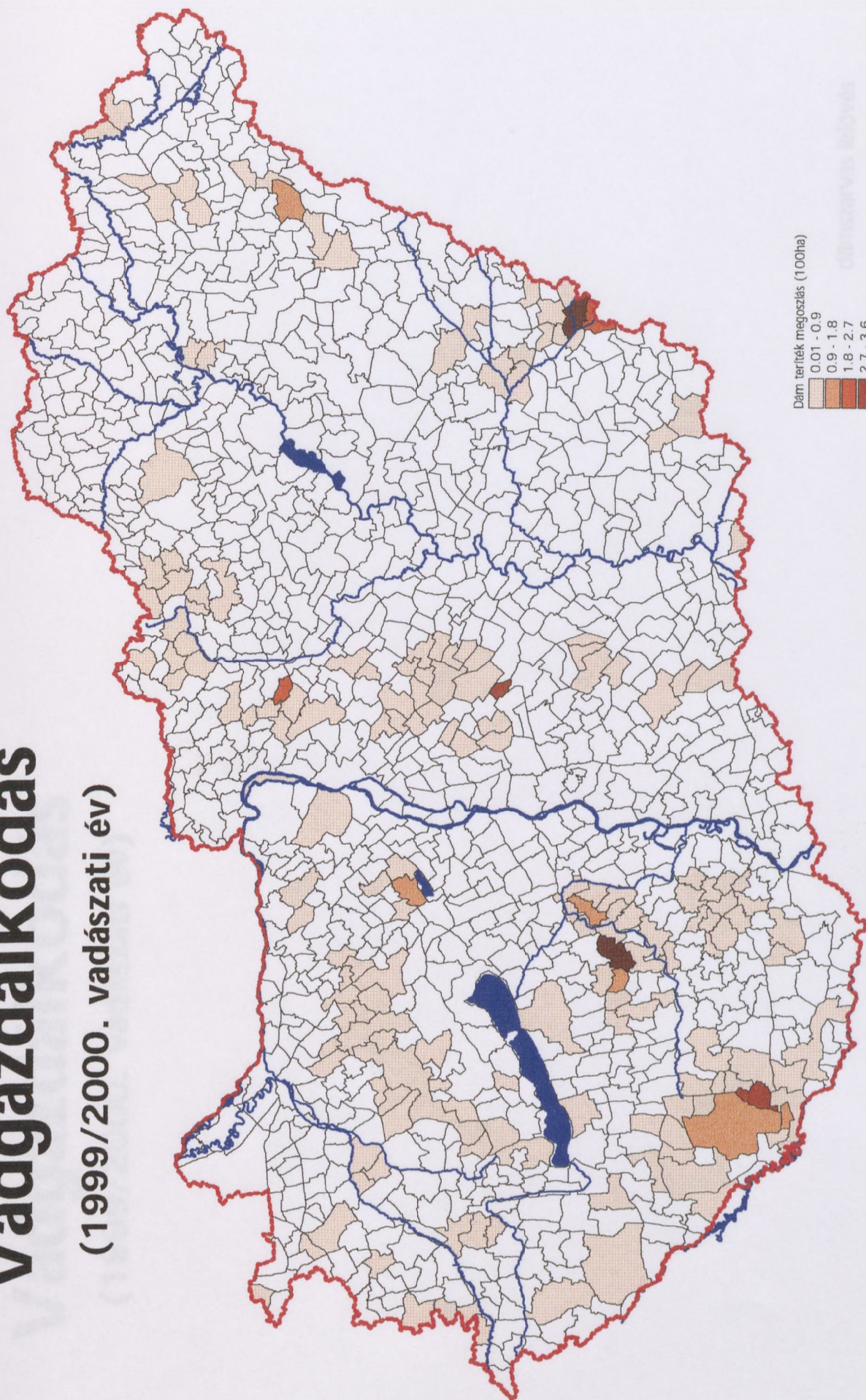


dámszarvas becslés
1 pont = 5 pld.

ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

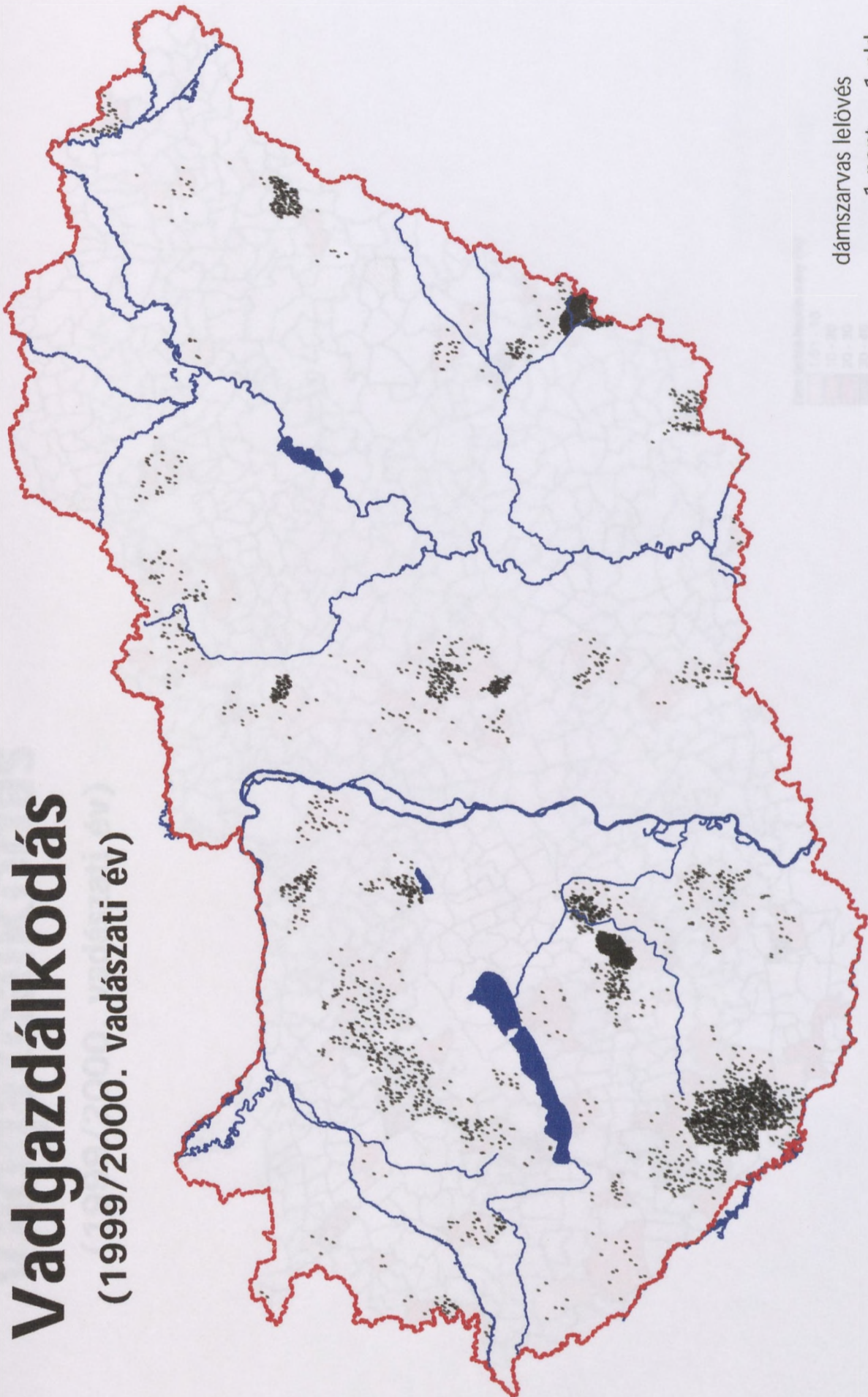
(1999/2000. vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

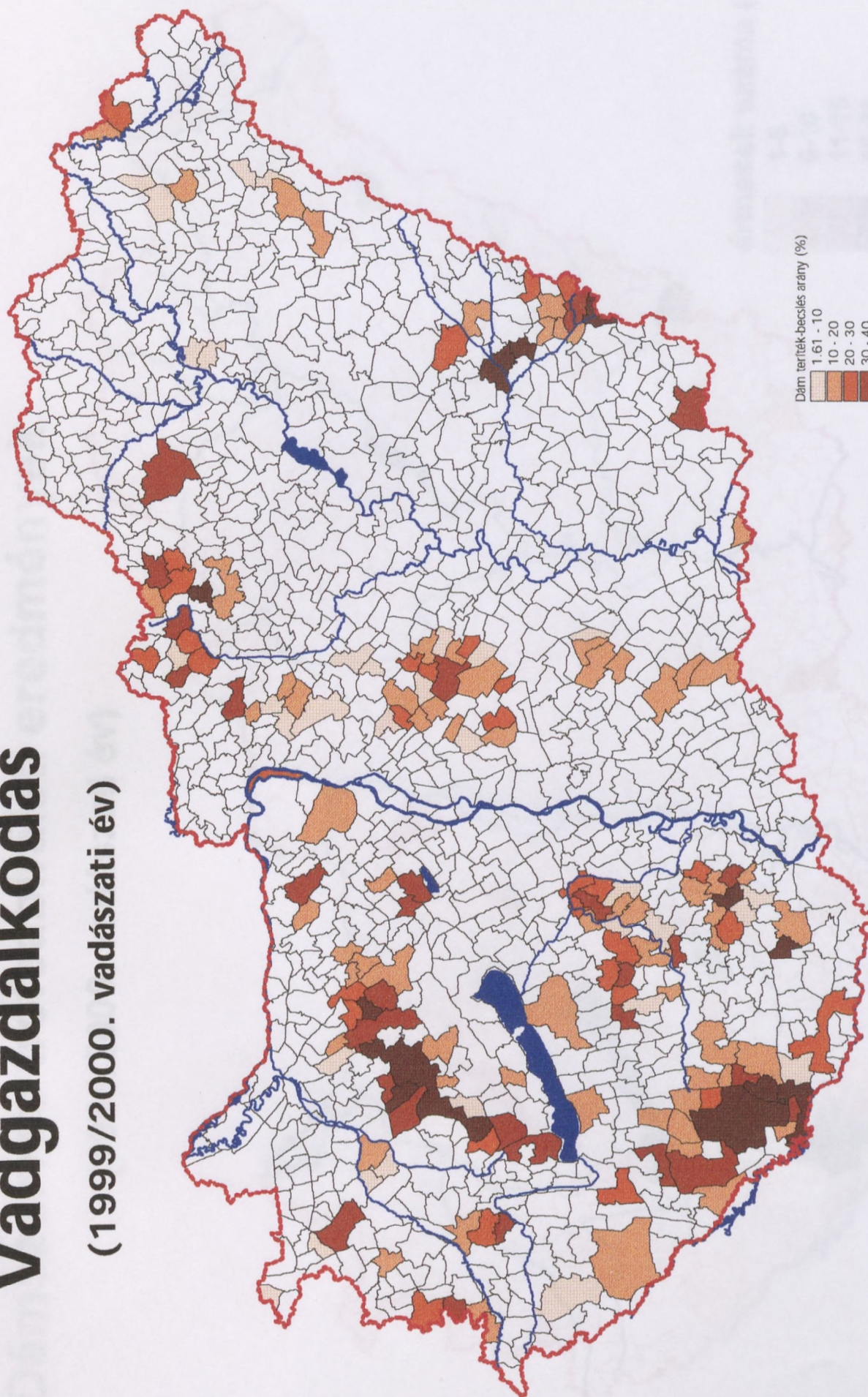
(1999/2000. vadászati év)



ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

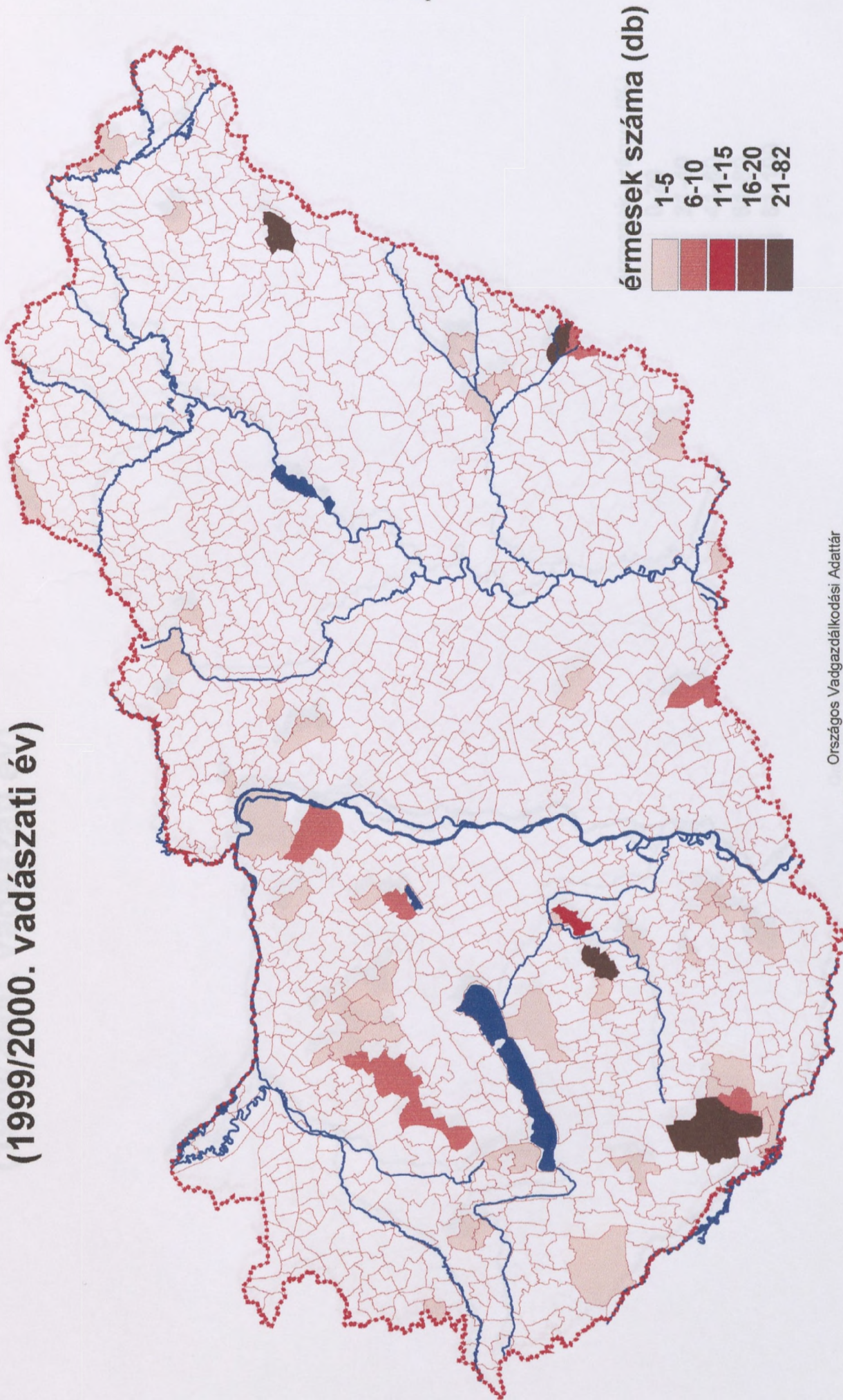
(1999/2000. vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Dámszarvas trófeabírálati eredmények

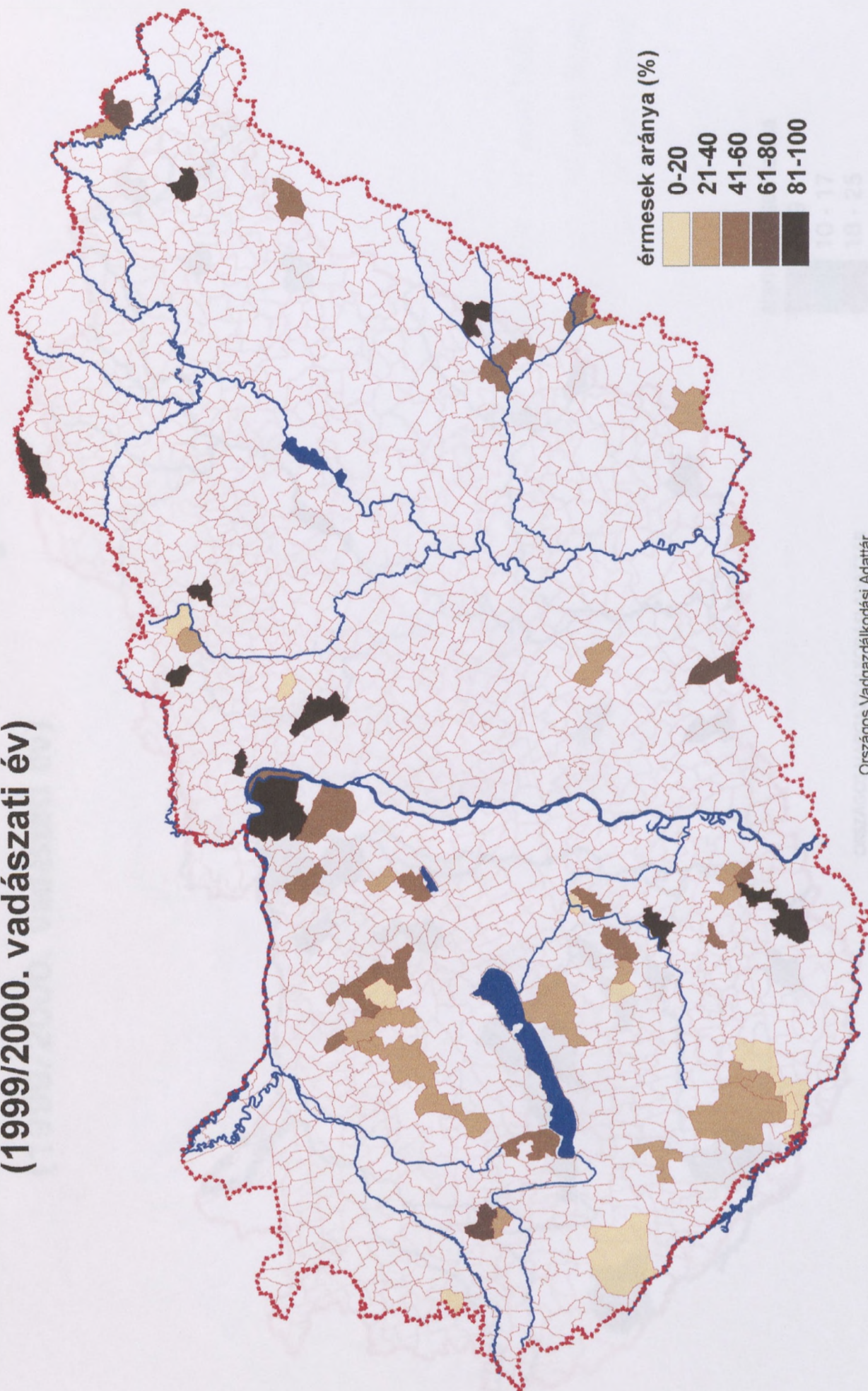
(1999/2000. vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

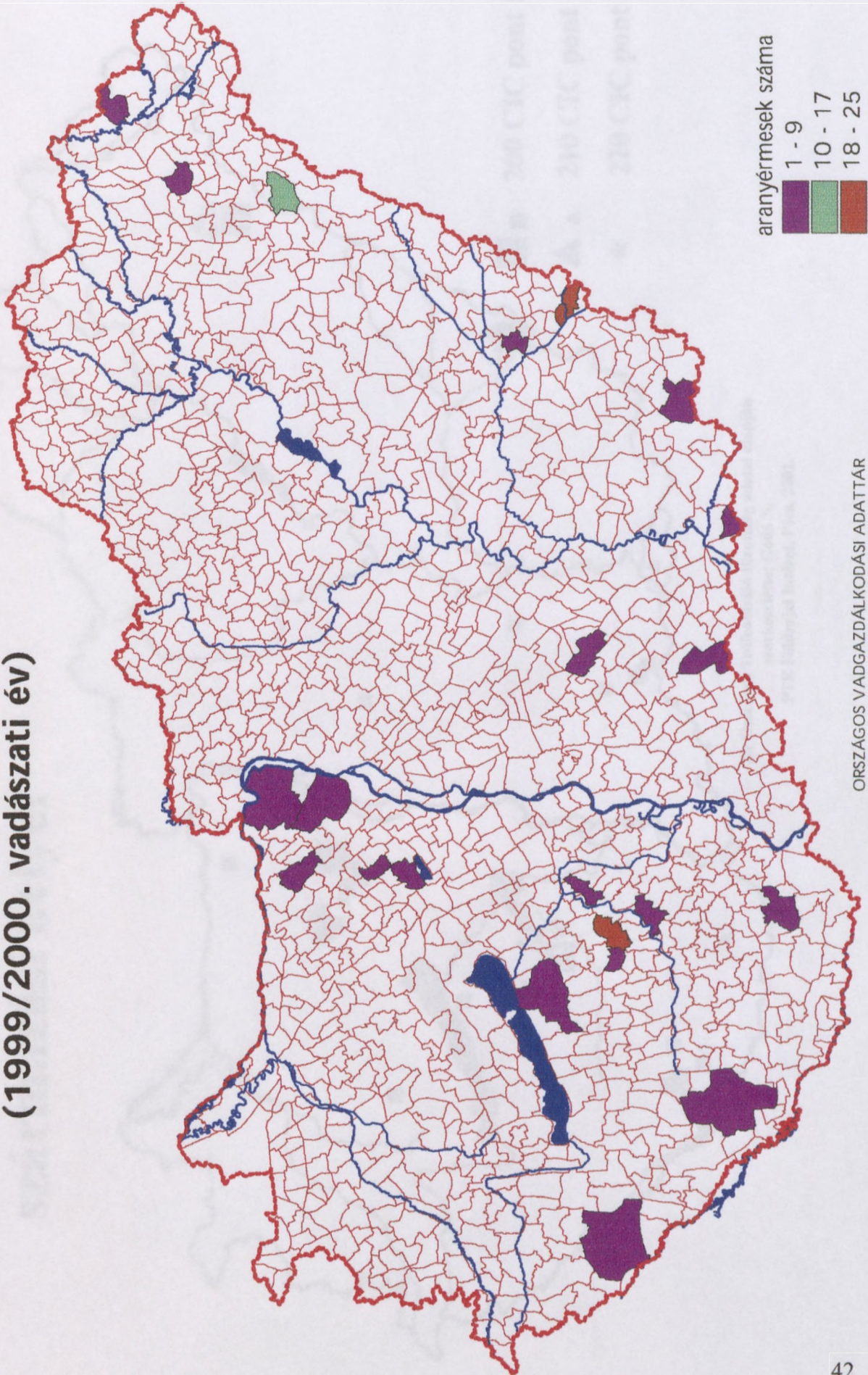
Dámszarvas trófeabírálati eredmények

(1999/2000. vadászati év)



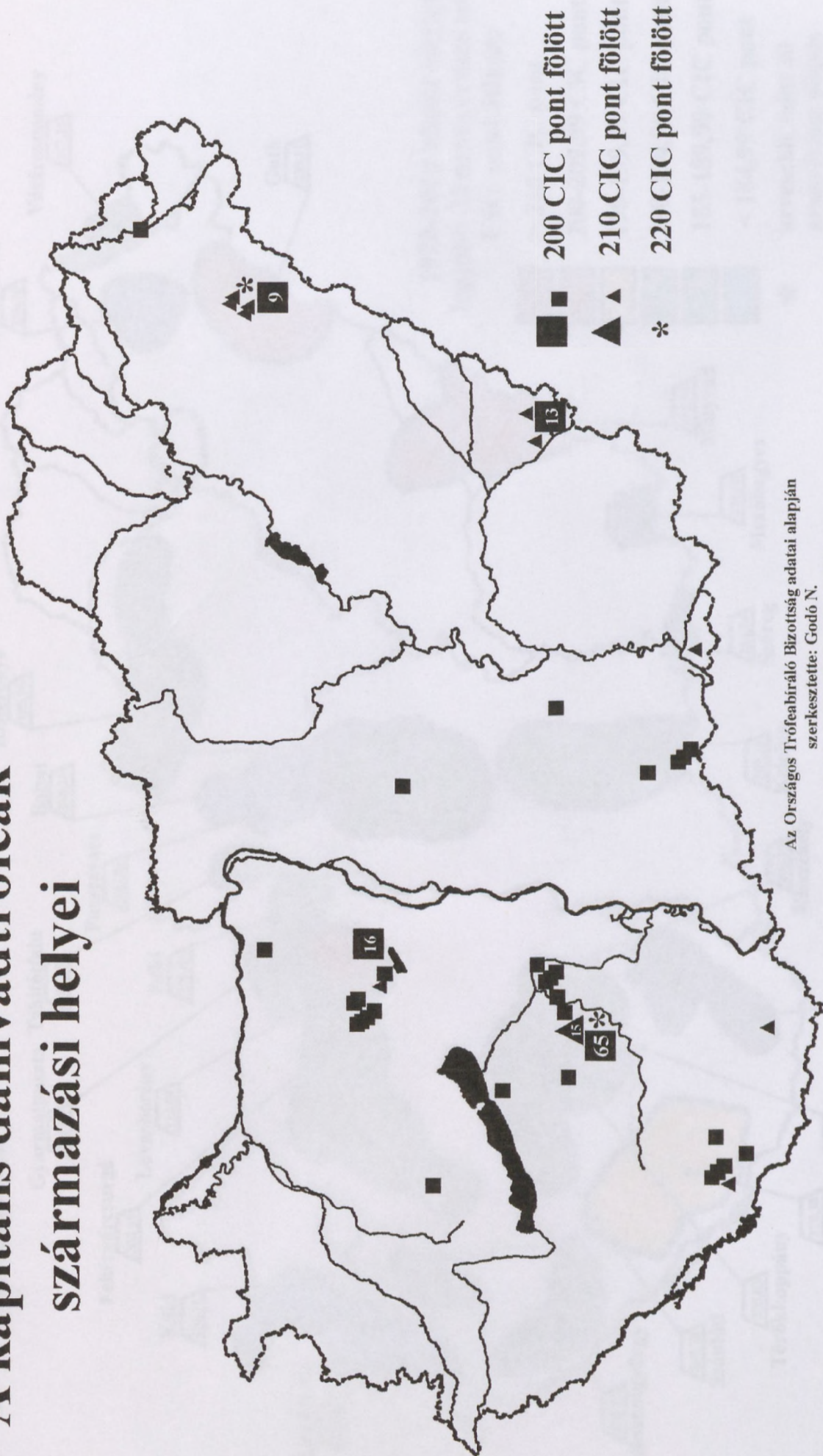
Dámszarvas trófeabírálati eredmények

(1999/2000. vadászati év)



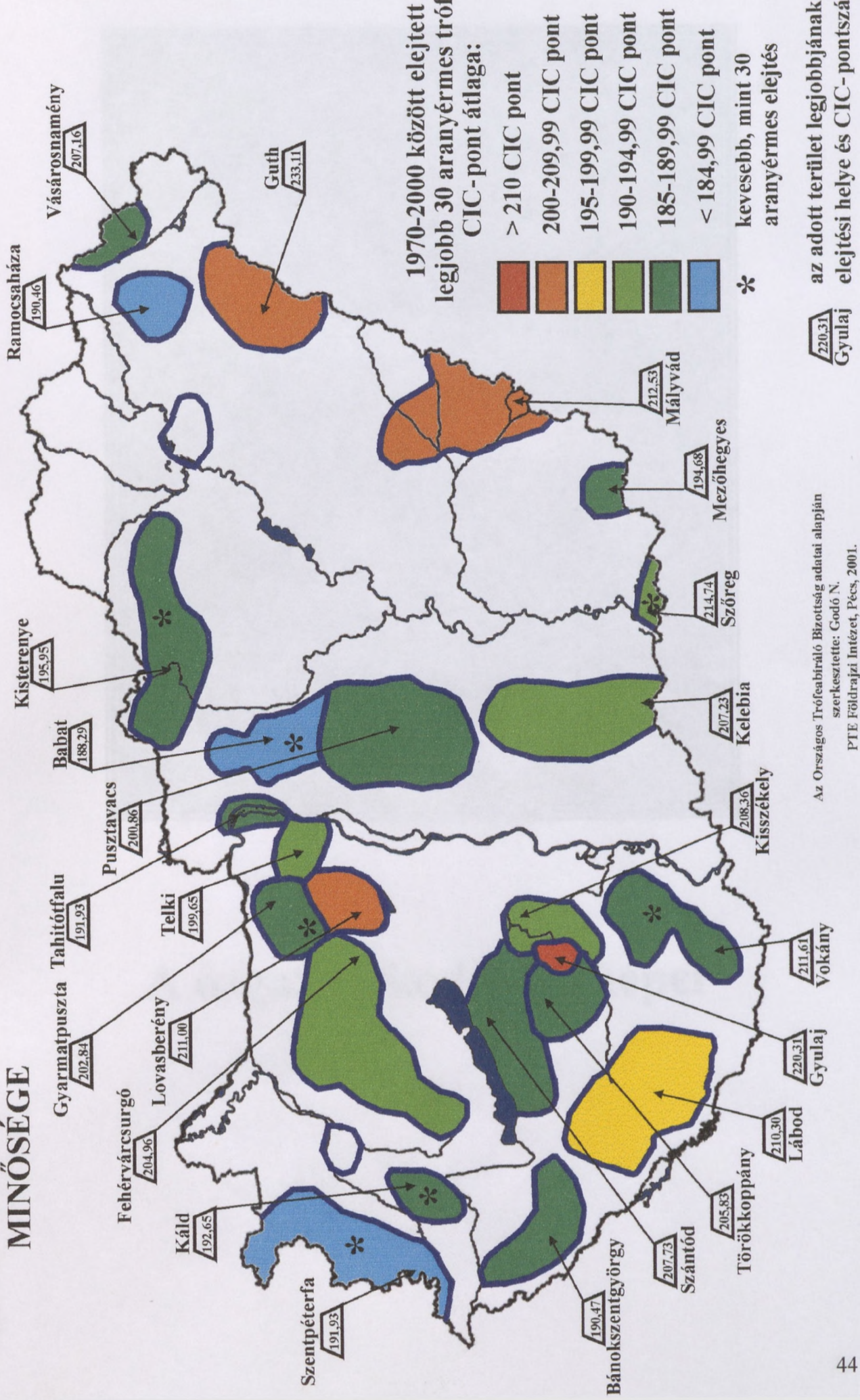
ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

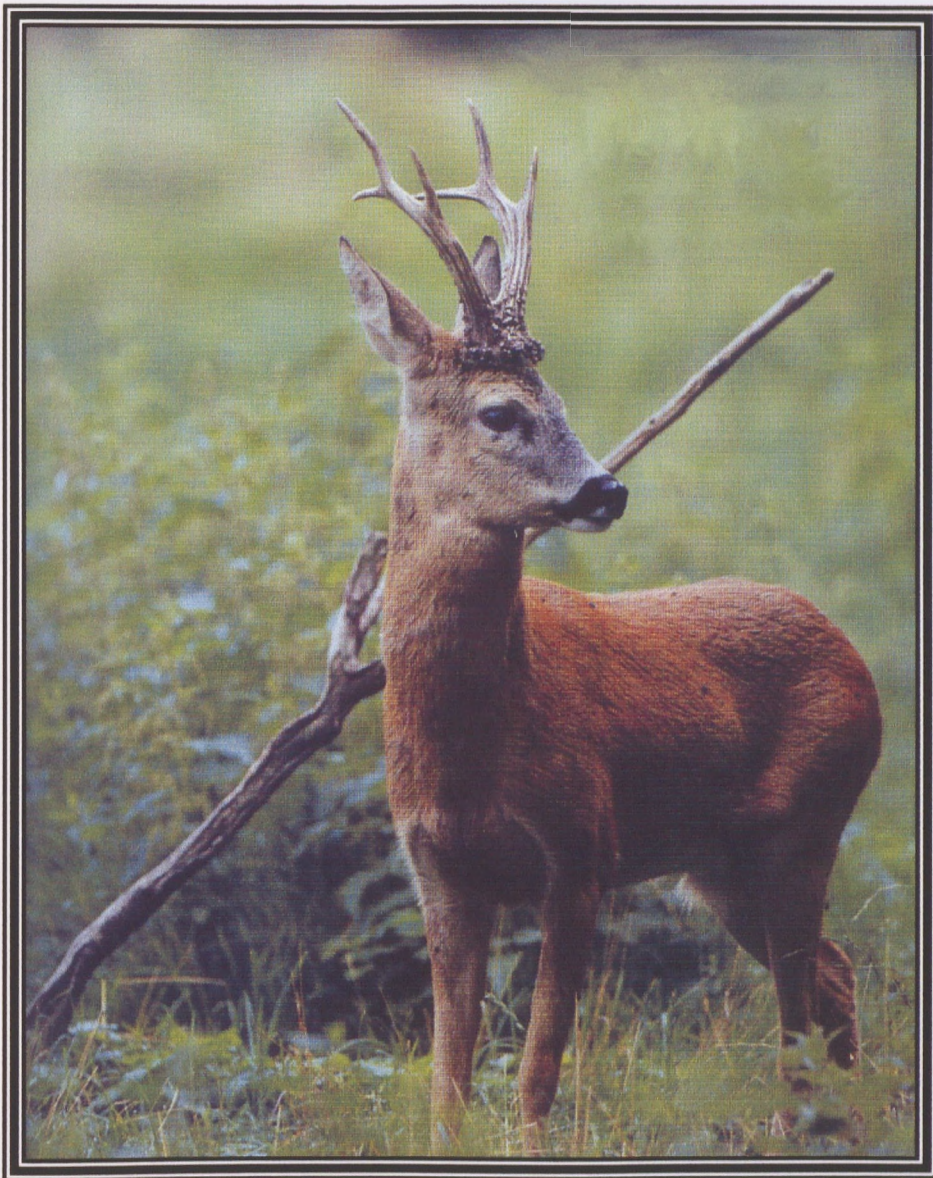
A kapitális dämvdtróféák származási helyei



Az Országos Trófeabíró Bizottság adatai alapján
szerkesztette: Godó N.
PTE Földrajzi Intézet, Pécs, 2001.

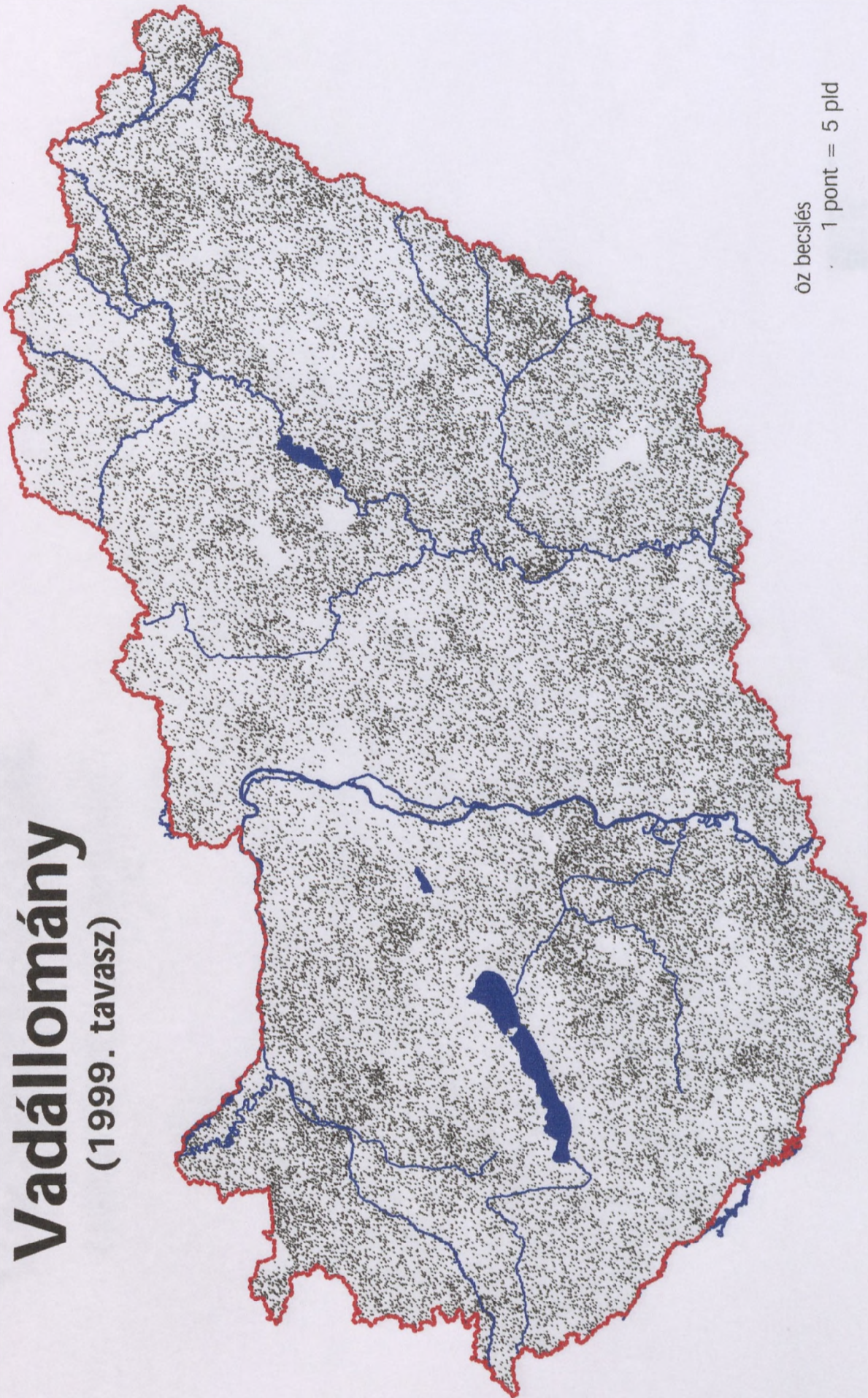
A DÁMVADÁLLOMÁNYOK MINŐSÉGE





A őzgazdálkodás térképei

Vadállomány (1999. tavasz)



őz becslés
1 pont = 5 pld

ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



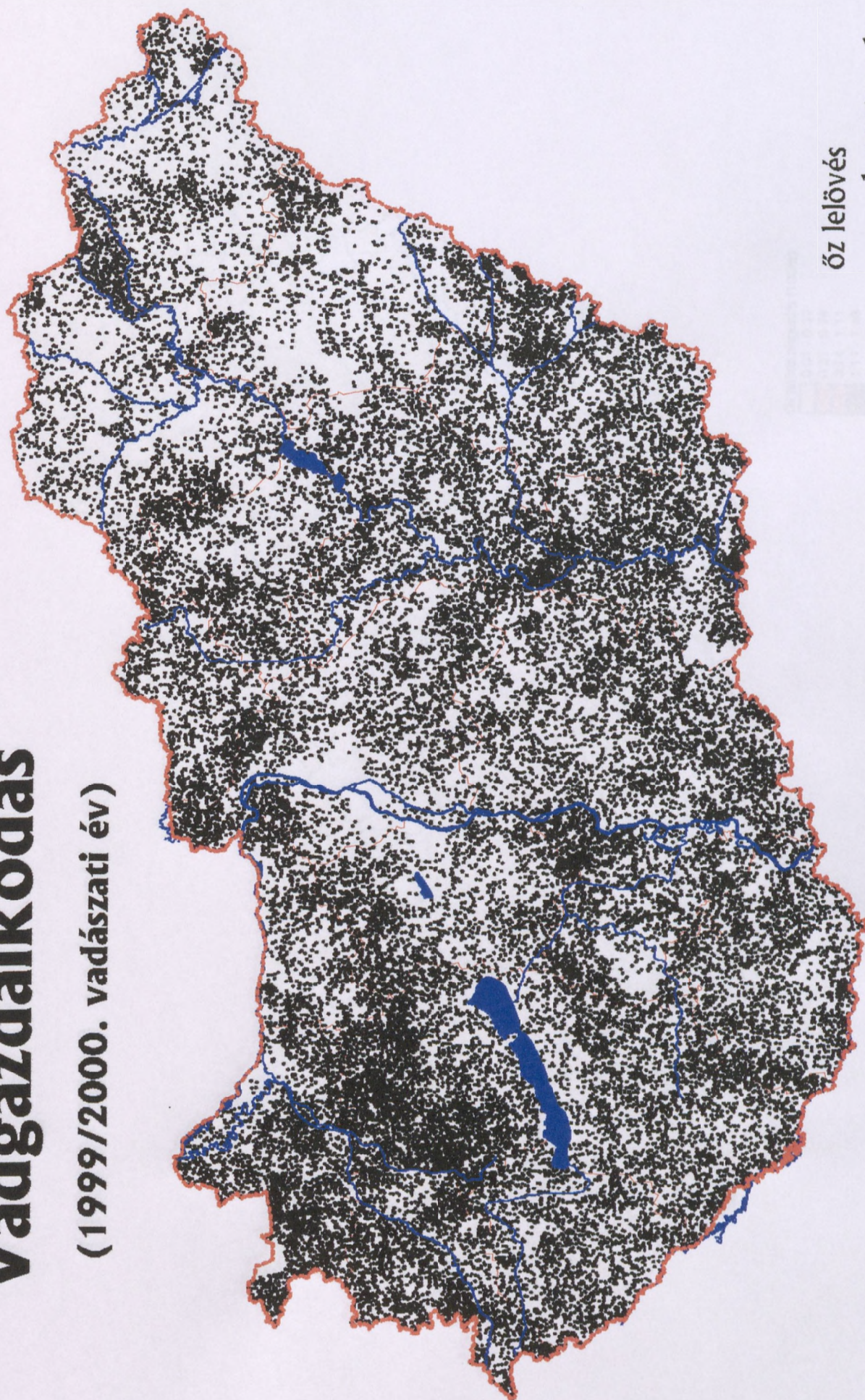
Öz előzetes árnyék (100 ha)

0,21 - 2,14
2,14 - 4,28
4,28 - 6,42
6,42 - 8,56
8,56 - 20,57

Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödbölő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



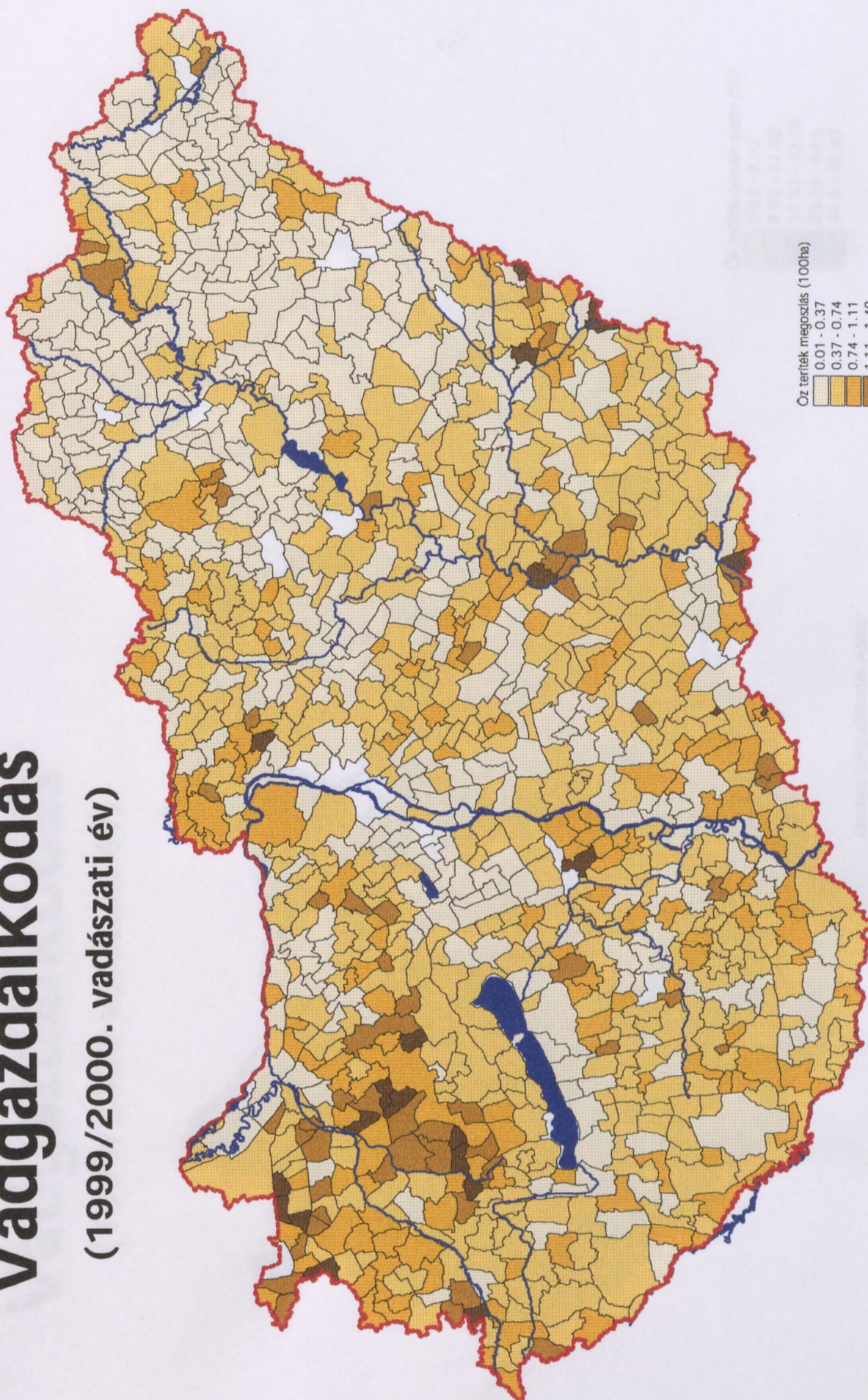
őz lelövés
. 1 pont = 1

Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

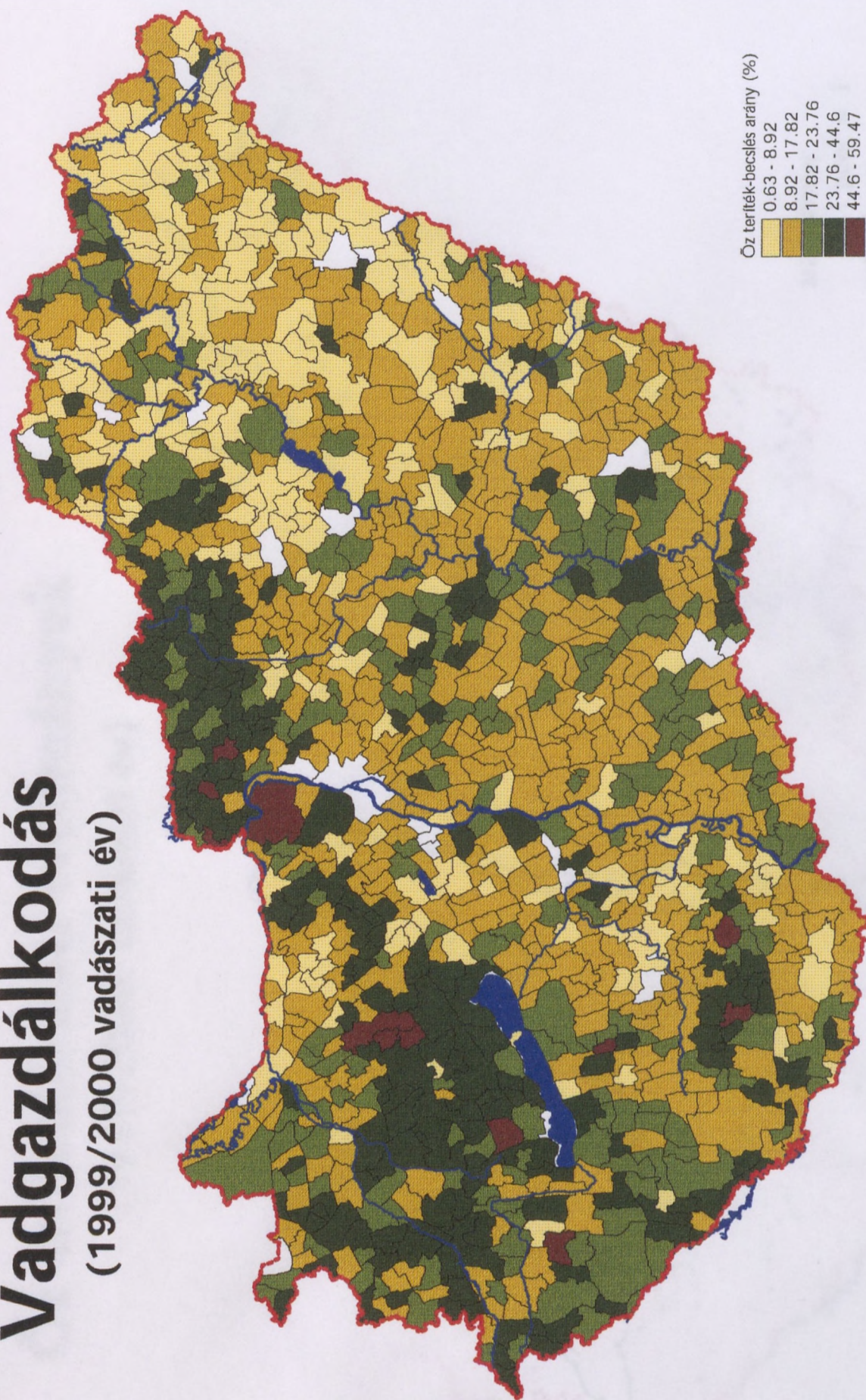
36. térkép



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

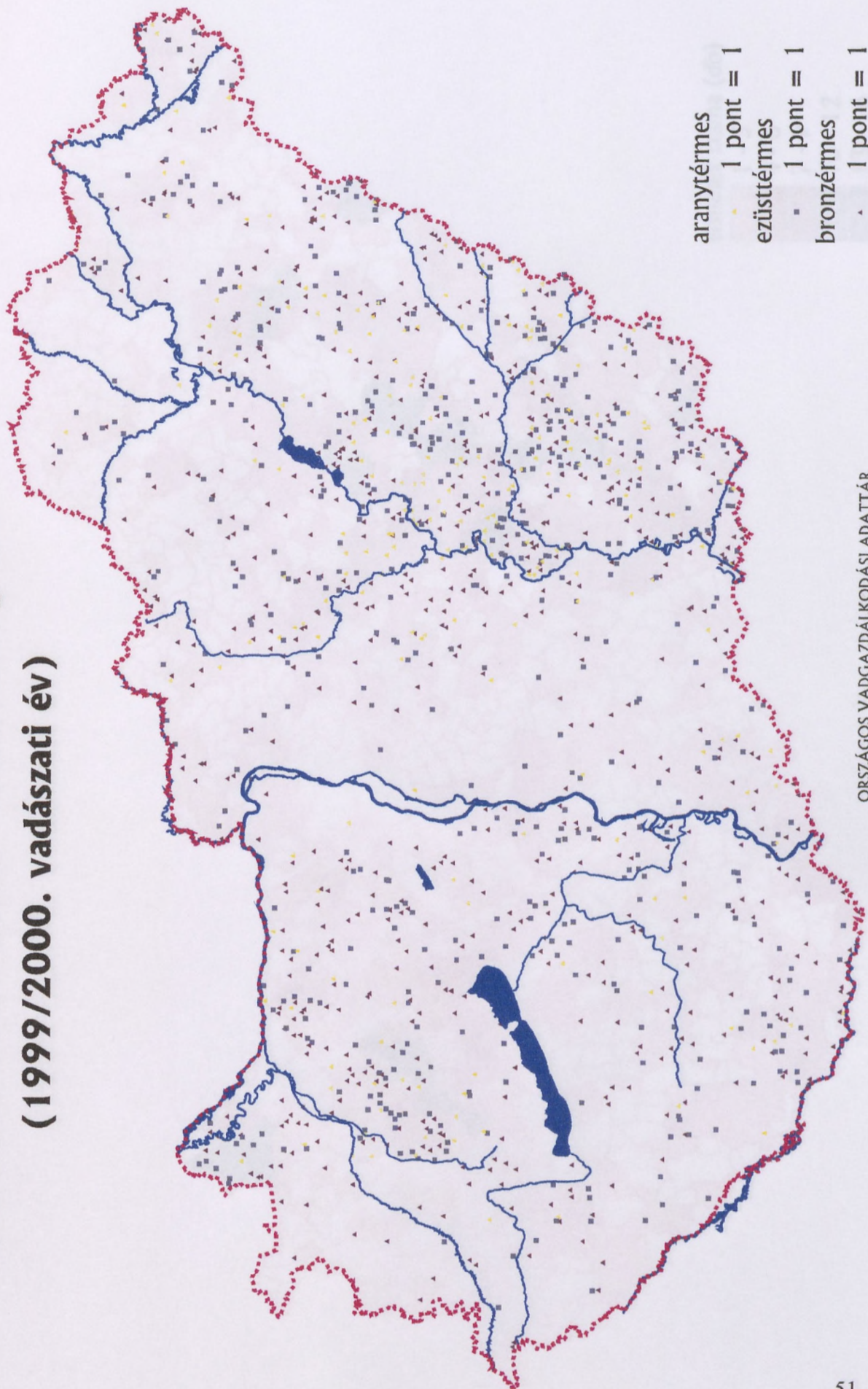
(1999/2000 vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Öz trófeabírálati eredmények

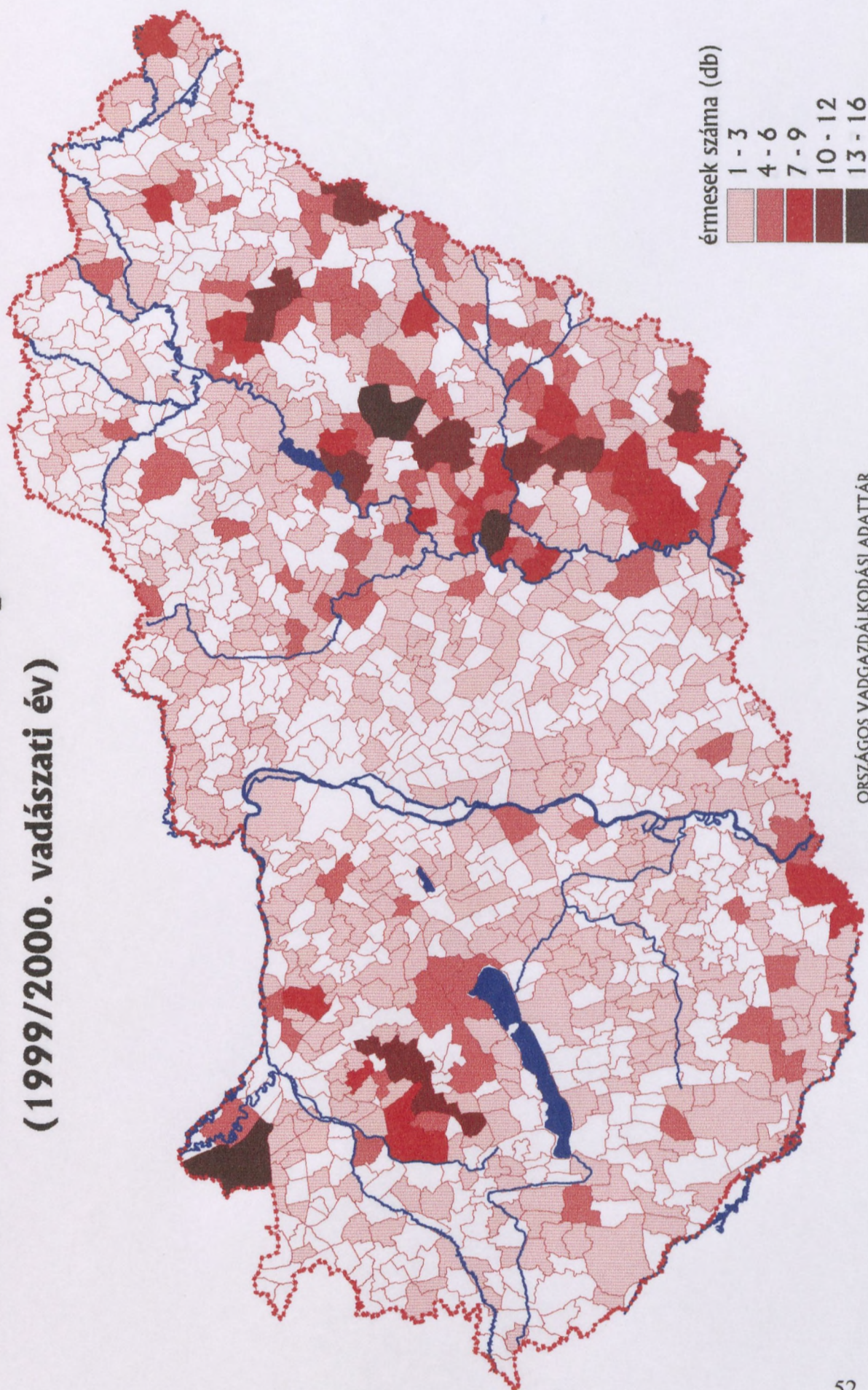
(1999/2000. vadászati év)



ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Öz trófeabírálati eredmények

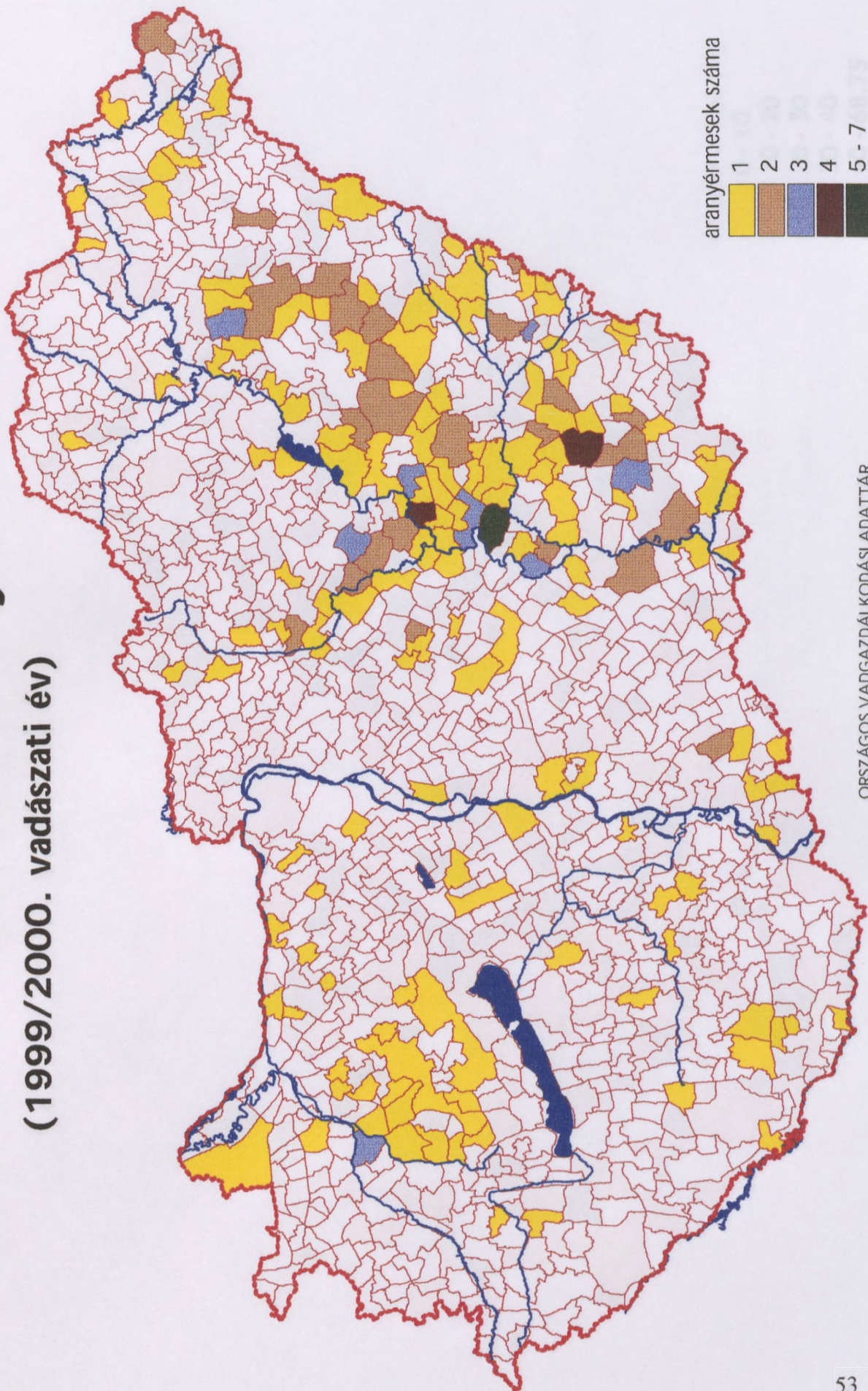
(1999/2000. vadászati év)



ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Őz trófeabírálati eredmények

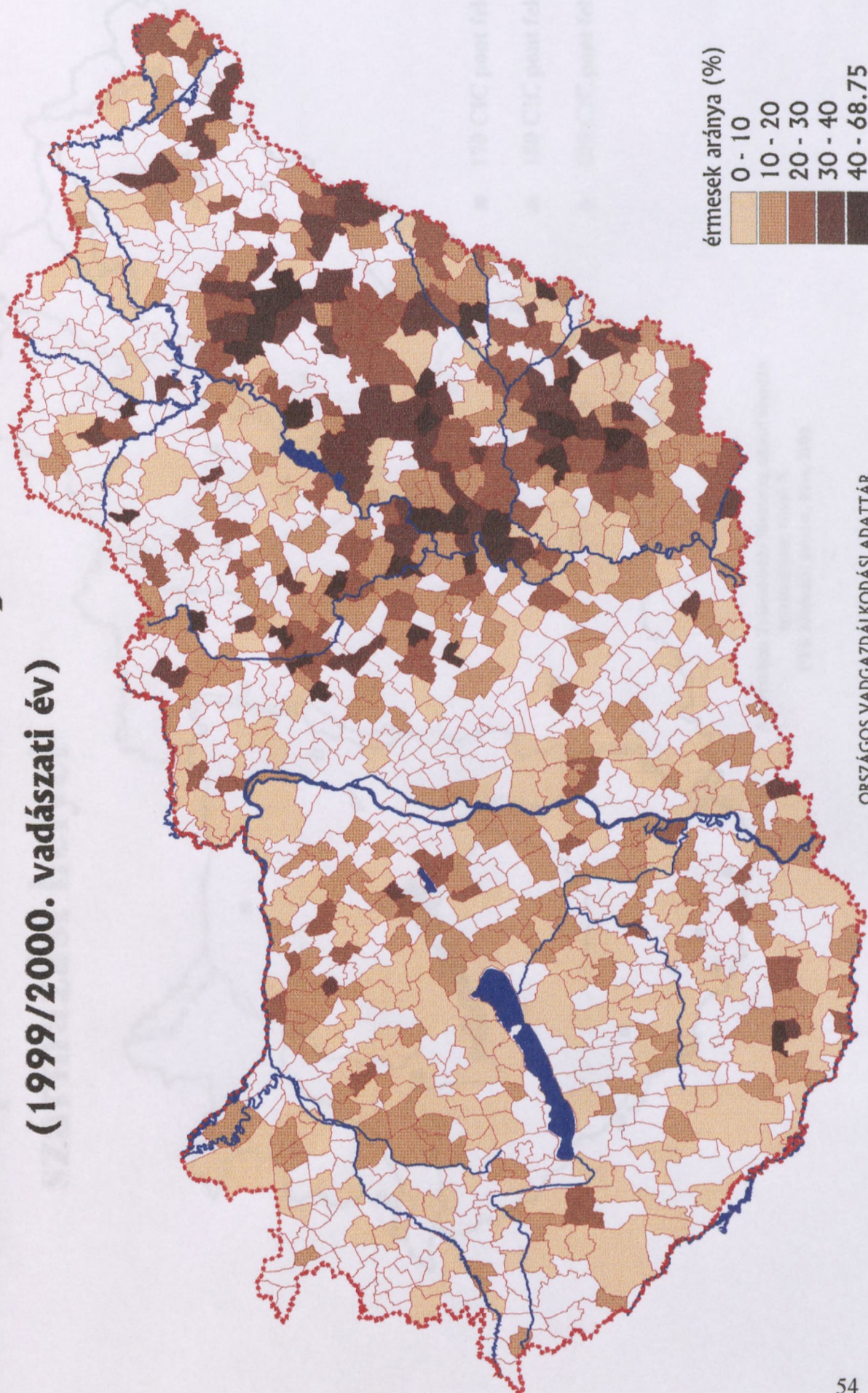
(1999/2000. vadászati év)



ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Őz trófeabírálati eredmények

(1999/2000. vadászati év)



ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

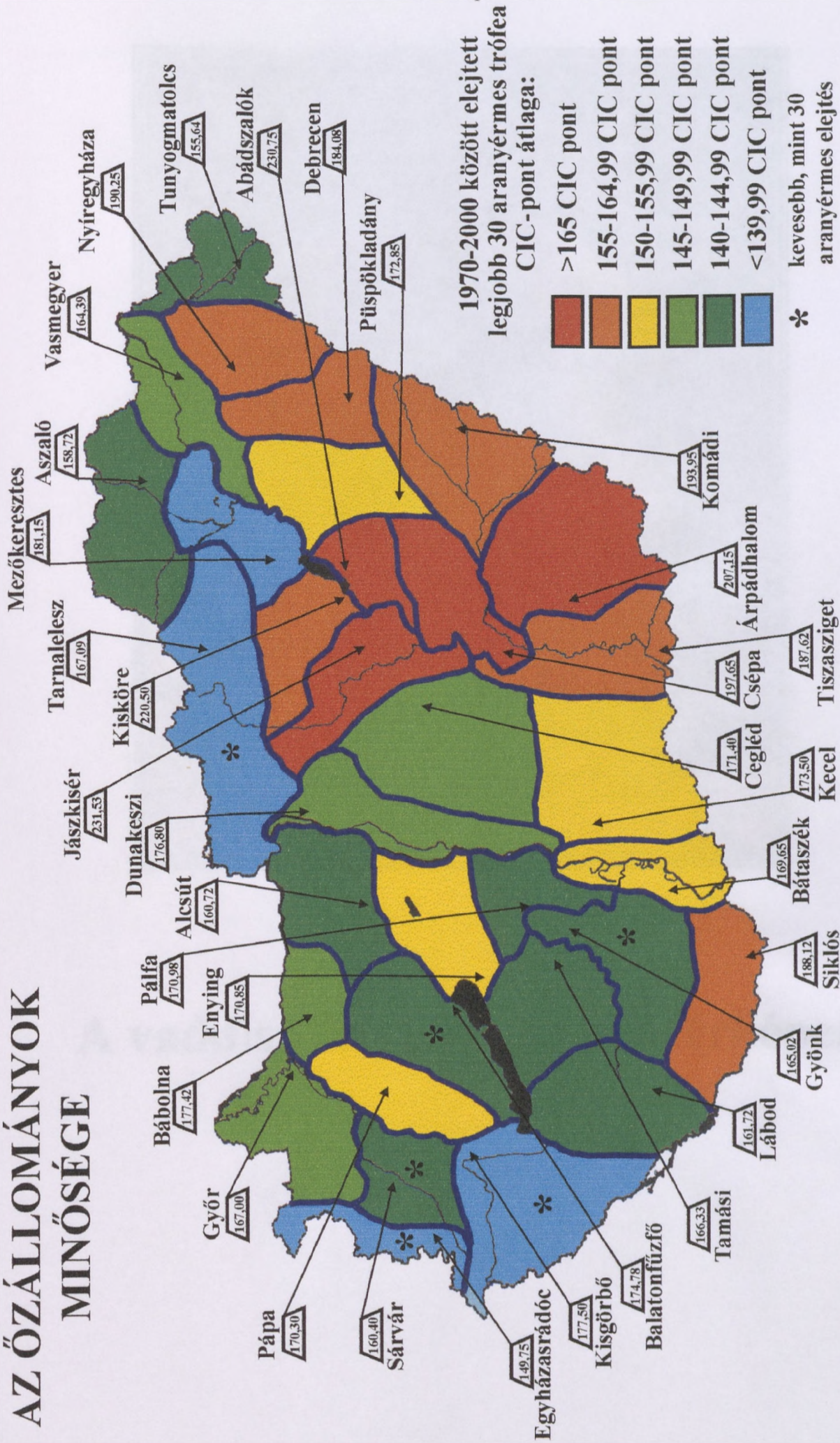
A kapitális öztróféák származási helyei



Az Országos Tróféabíró Bizottság adatai alapján
szerkesztette: Godó N.

PTE Földrajzi Intézet, Pécs, 2001.

AZ "ÖZÁLLOMÁNYOK MINŐSÉGE



Az Országos Trófeabíráló Bizottság adatai alapján
szerkesztette: Godó N.
PTE Földrajzi Intézet, Pécs, 2001

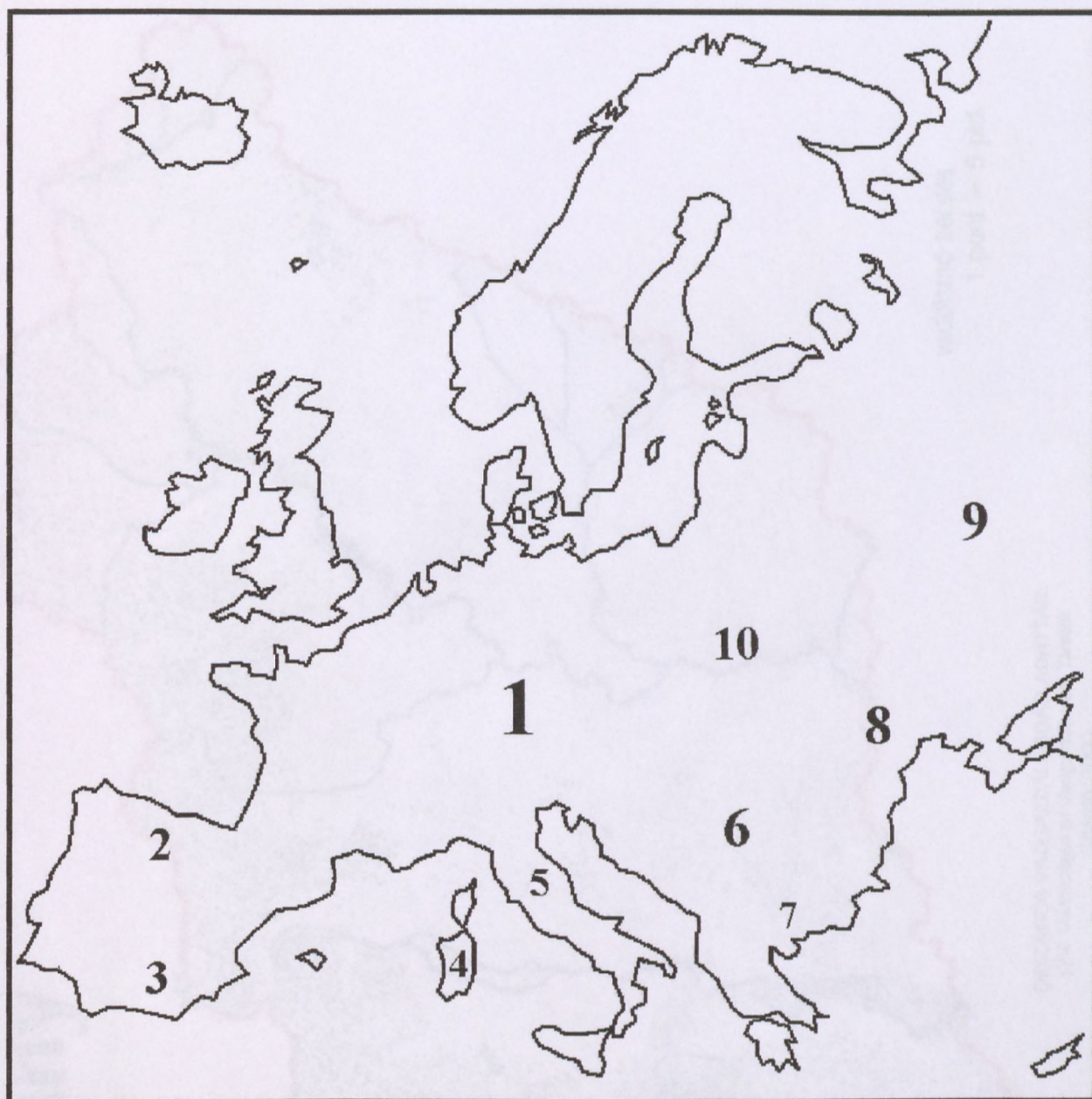
Lábod **161.72** az adott terület legjobbjának elejtési helye és CIC-pontszáma



(Köhler T. 1979. szerint)

A vaddisznó-gazdálkodás térképei

1. karpatinai vaddisznó (*Sus scrofa carpathicus*)
2. magyarországi vaddisznó (*Sus scrofa hungaricus*)
3. orosz vaddisznó (*Sus scrofa asiaticus*)
4. délszláv vaddisznó (*Sus scrofa balcanicus*)
5. török vaddisznó (*Sus scrofa turanicus*)
6. kelet-európai vaddisznó (*Sus scrofa europaeus*)
7. orosz vaddisznó (*Sus scrofa asiaticus*)
8. kelet-európai vaddisznó (*Sus scrofa europaeus*)
9. orosz vaddisznó (*Sus scrofa asiaticus*)
10. kelet-európai vaddisznó (*Sus scrofa europaeus*)

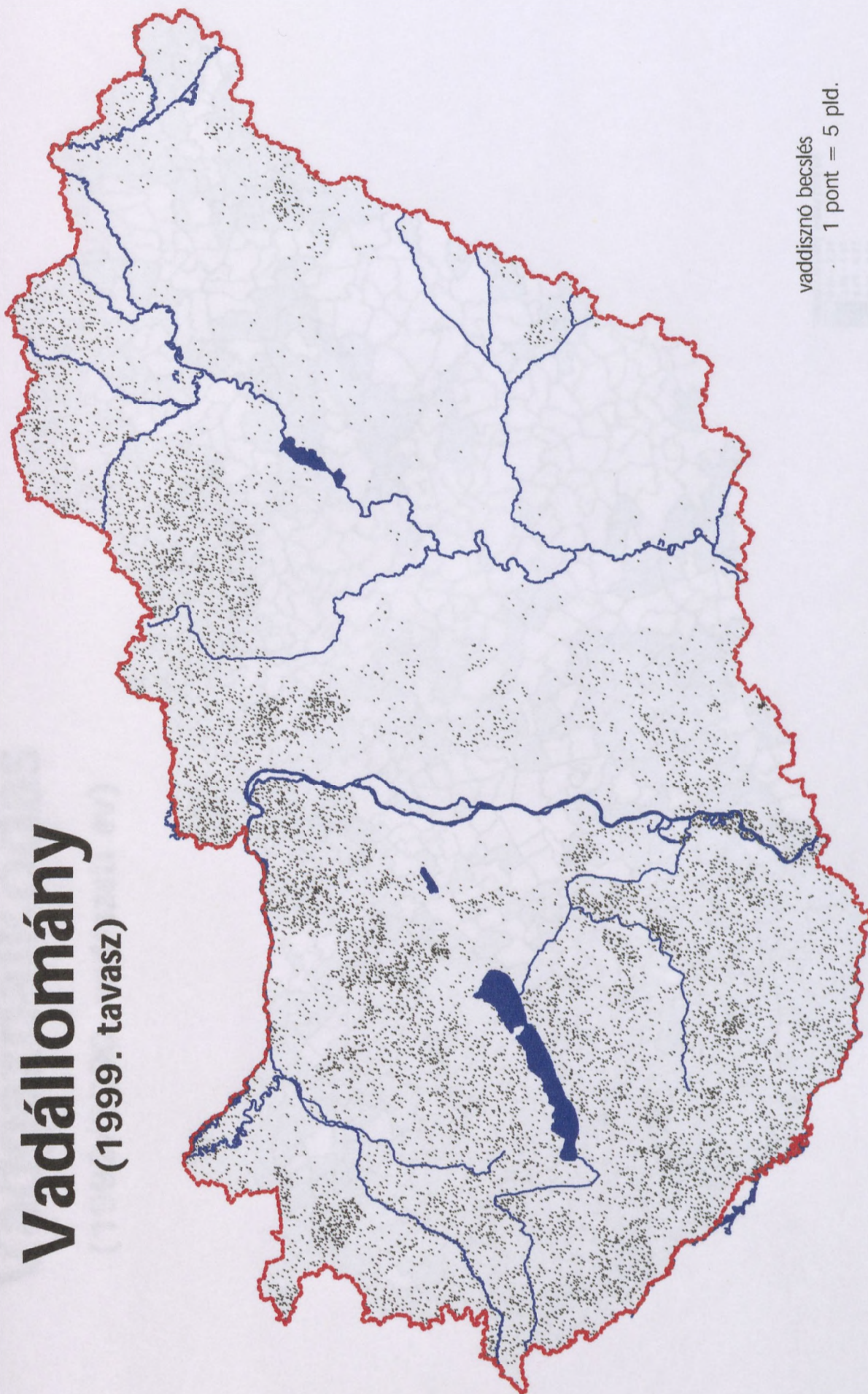


(Kőhalmi T. 1979 nyomán)

1. közép-európai vaddisznó (*Sus scrofa scrofa*)
2. baszkföldi vaddisznó (*Sus scrofa basticus*)
3. kasztíliai vaddisznó (*Sus scrofa castilianus*)
4. szardíniai vaddisznó (*Sus scrofa meridionalis*)
5. olasz vaddisznó (*Sus scrofa majori*)
6. délszláv vaddisznó (*Sus scrofa reiseri*)
7. török vaddisznó (*Sus scrofa lybicus*)
8. kelet-kárpáti vaddisznó (*Sus scrofa attila*)
9. orosz vaddisznó (*Sus scrofa continentalis*)
10. lengyel vaddisznó (*Sus scrofa falzfeini*)

Vadállomány

(1999. tavasz)

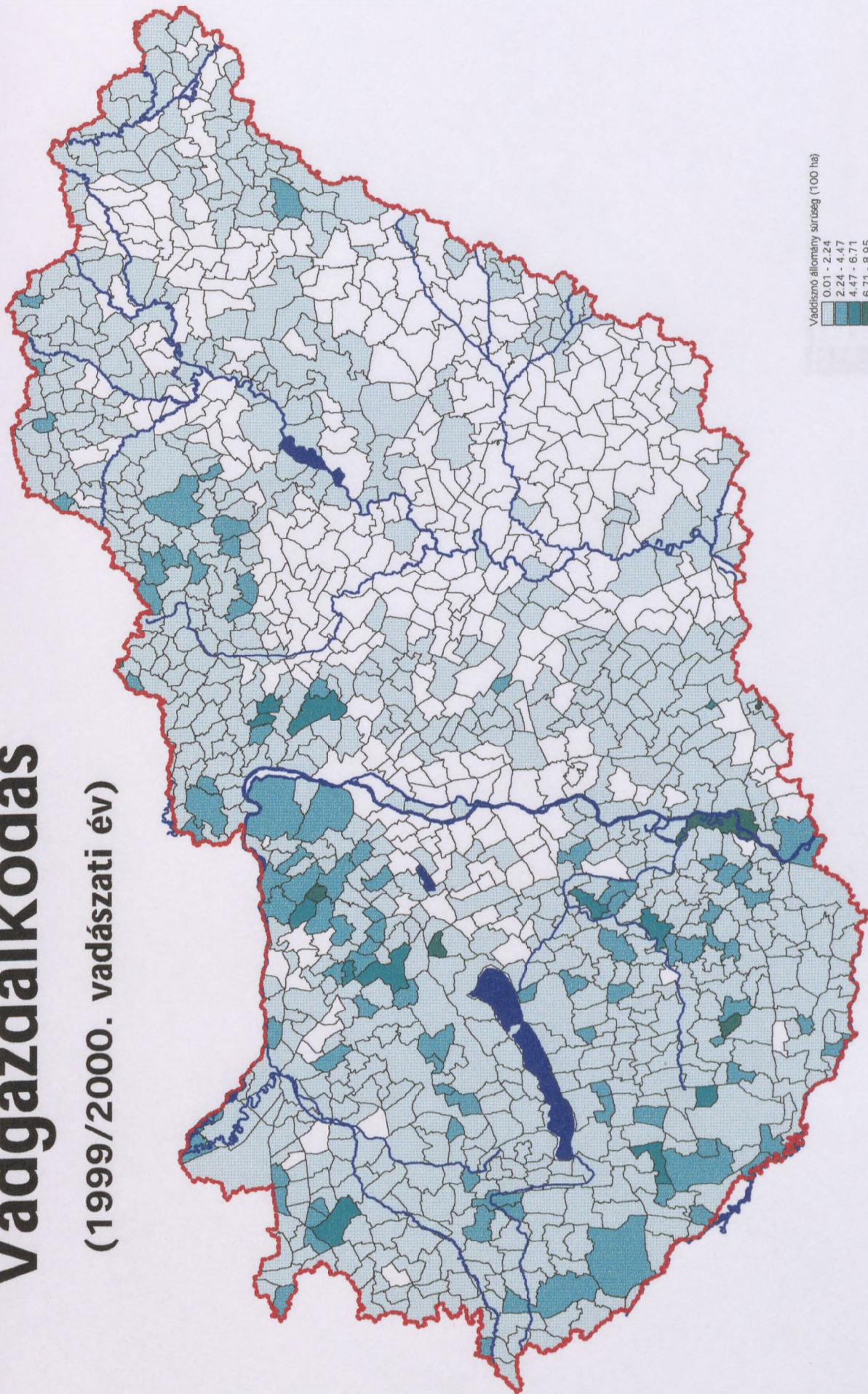


vaddisznó becslés
1 pont = 5 pld.

ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

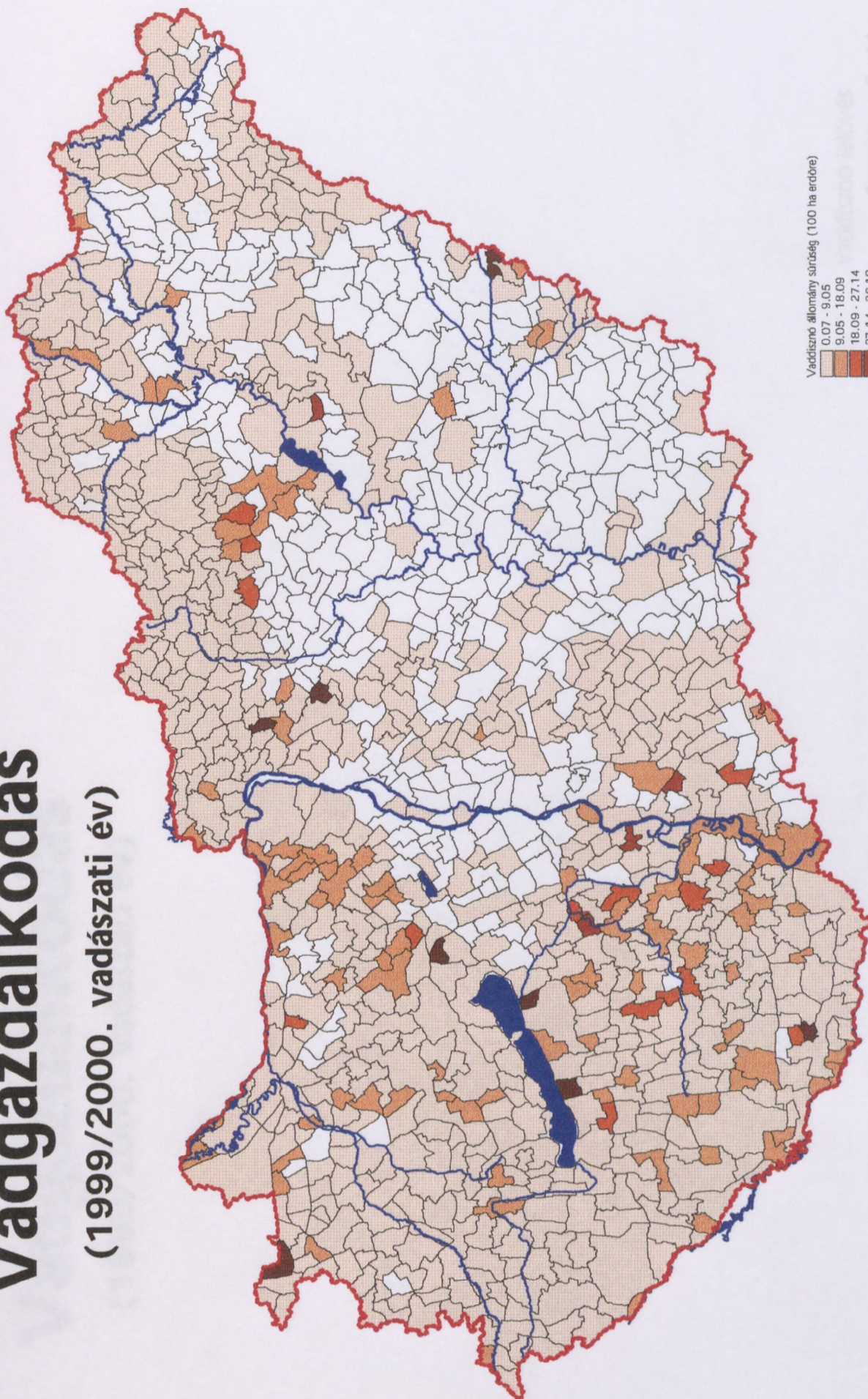


Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

47. térkép



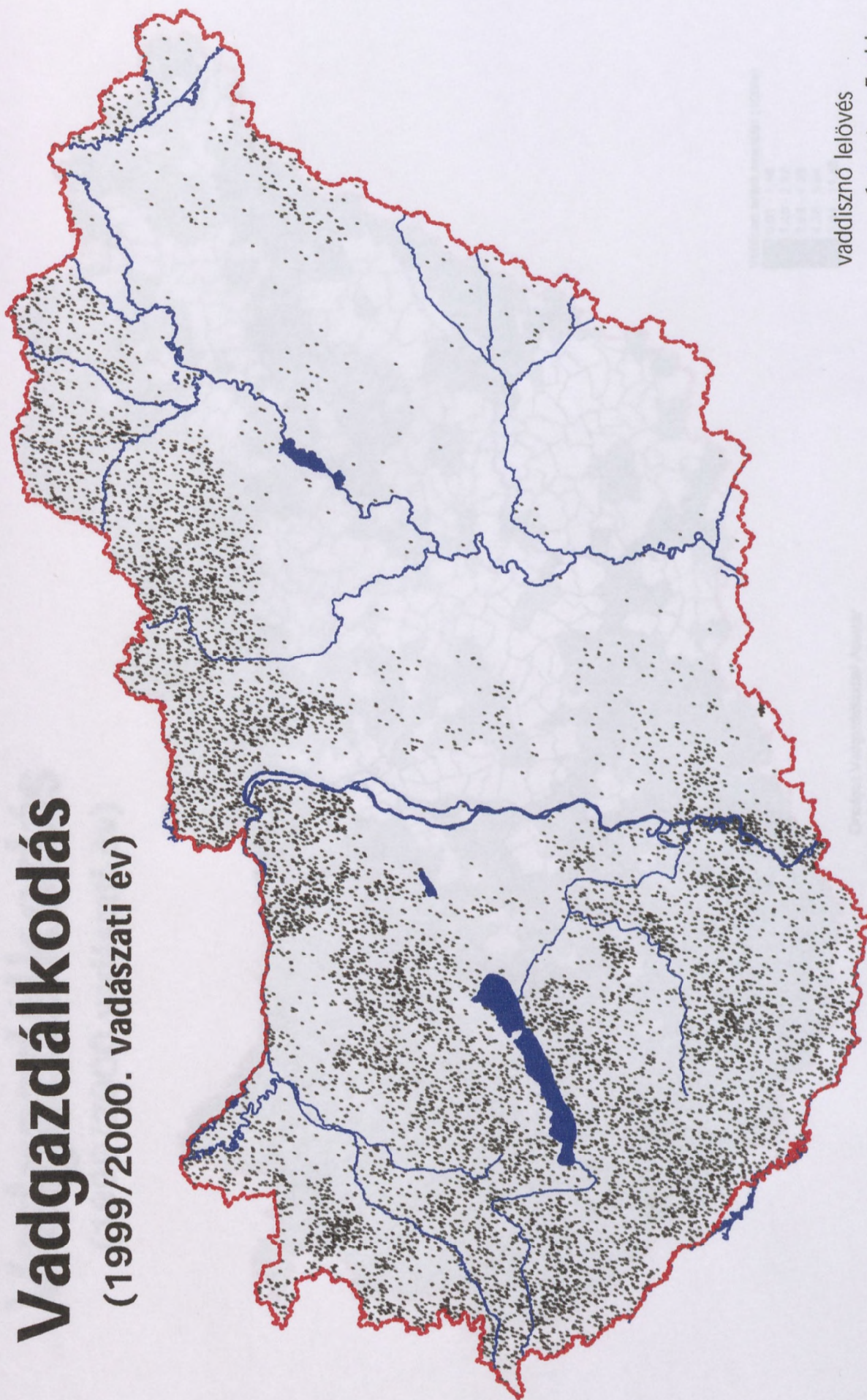
Vadlászó állomány sűrűség (100 ha erdőre)

0.07 - 9.05
9.05 - 18.09
18.09 - 27.14
27.14 - 36.19
36.19 - 90.17

Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

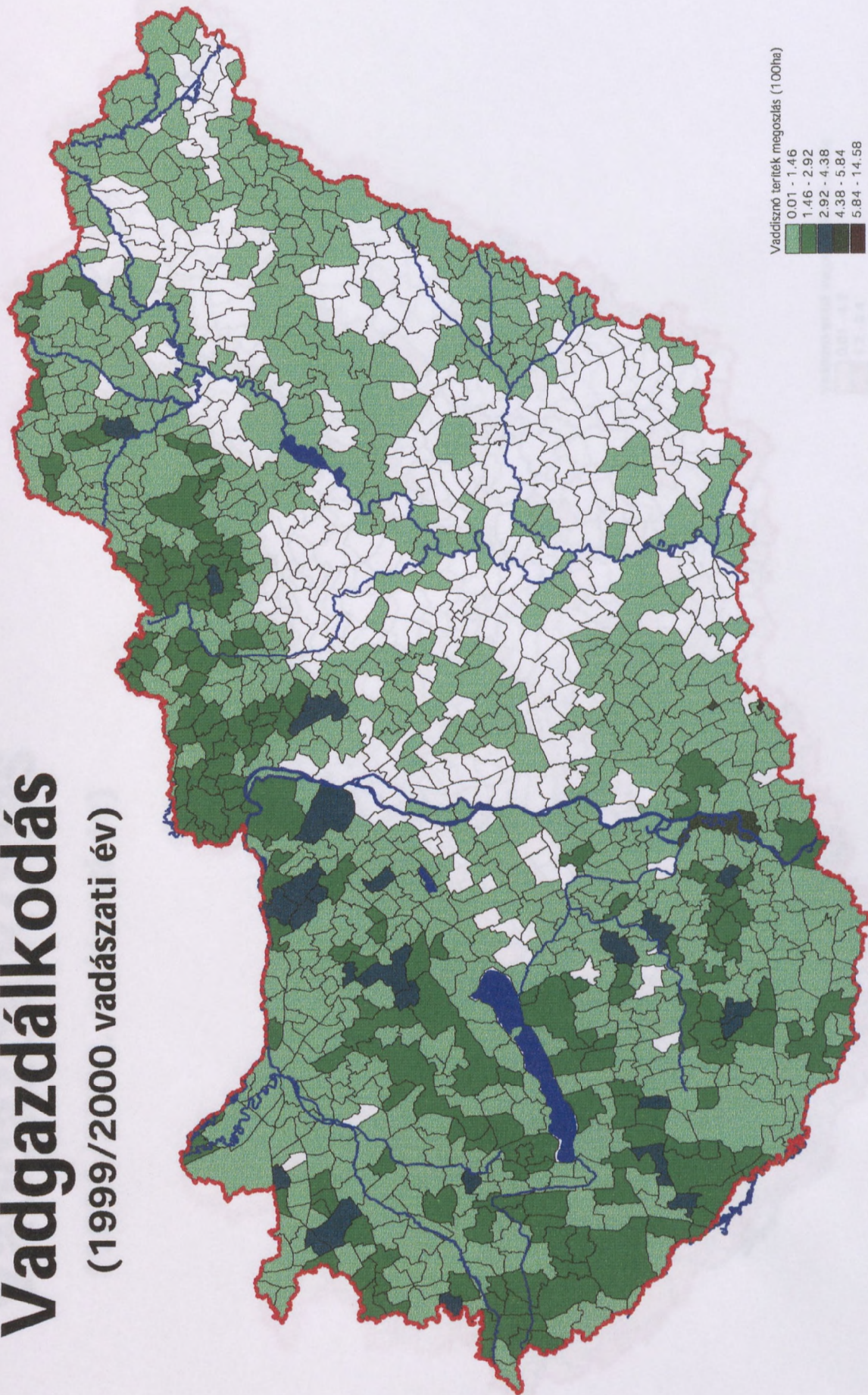
(1999/2000. vadászati év)



vaddisznó lelövés
 , 1 pont = 5 pld.

ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
 SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
 Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás (1999/2000 vadászati év)

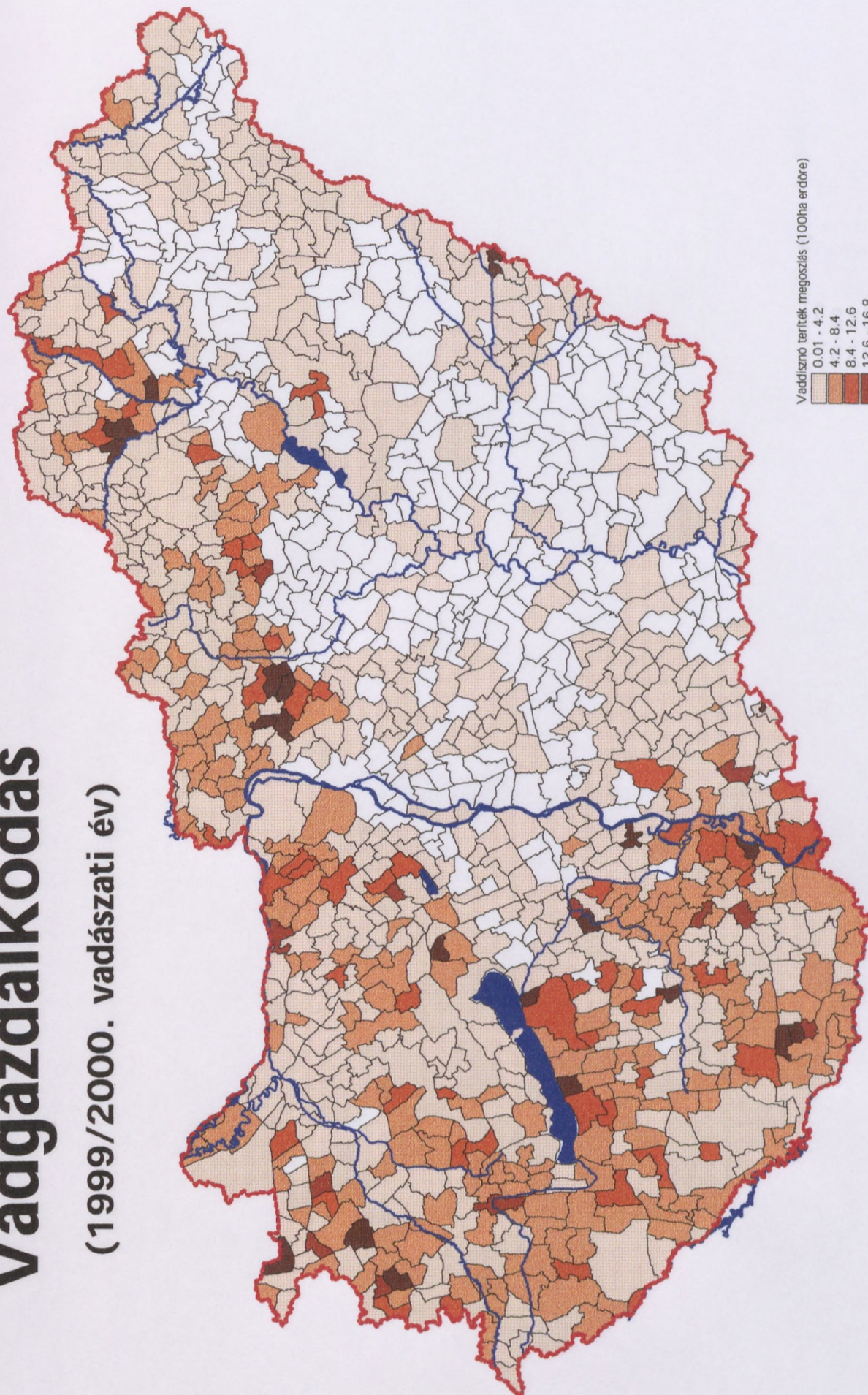


Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

50. térkép

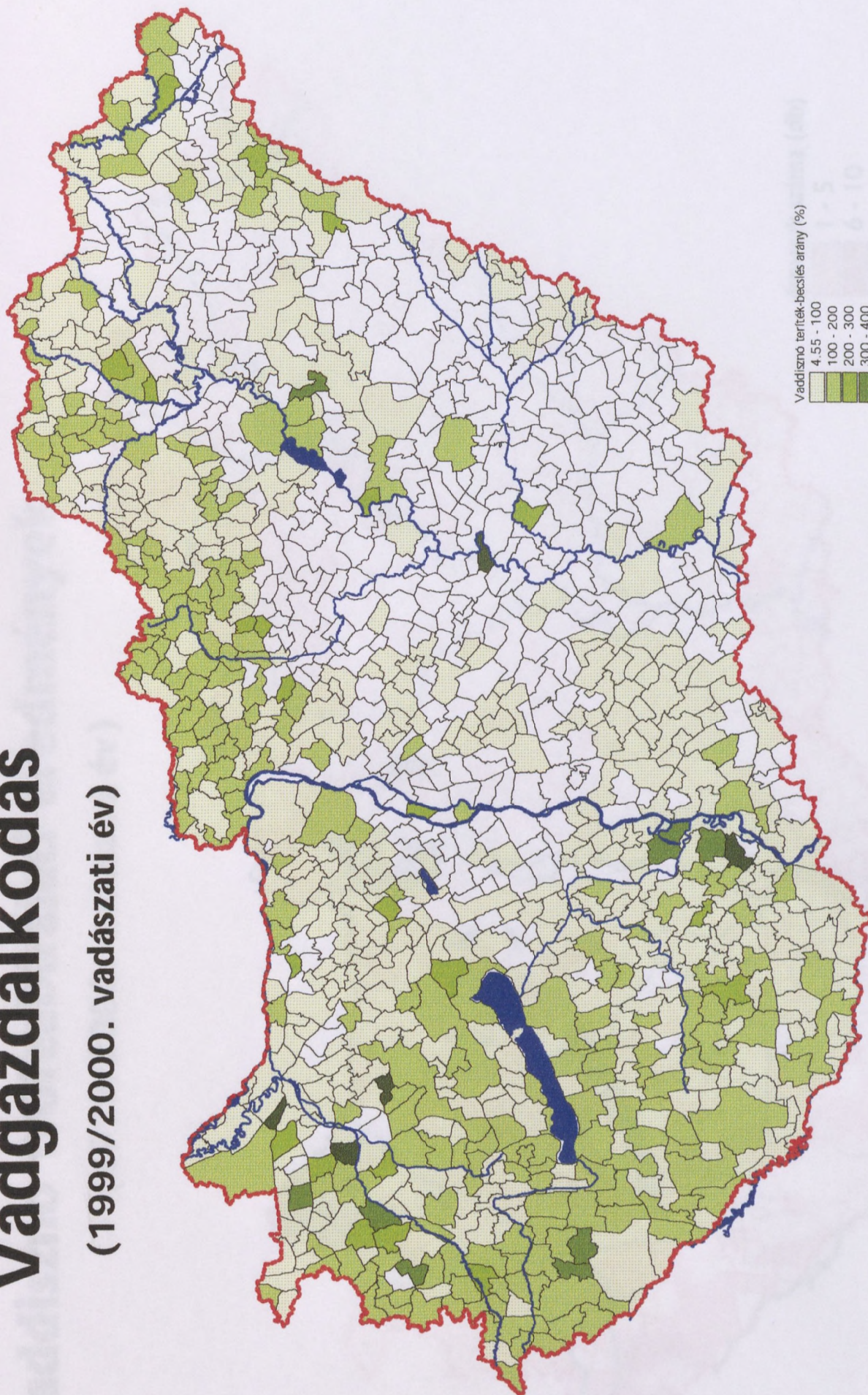


Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

51. térkép



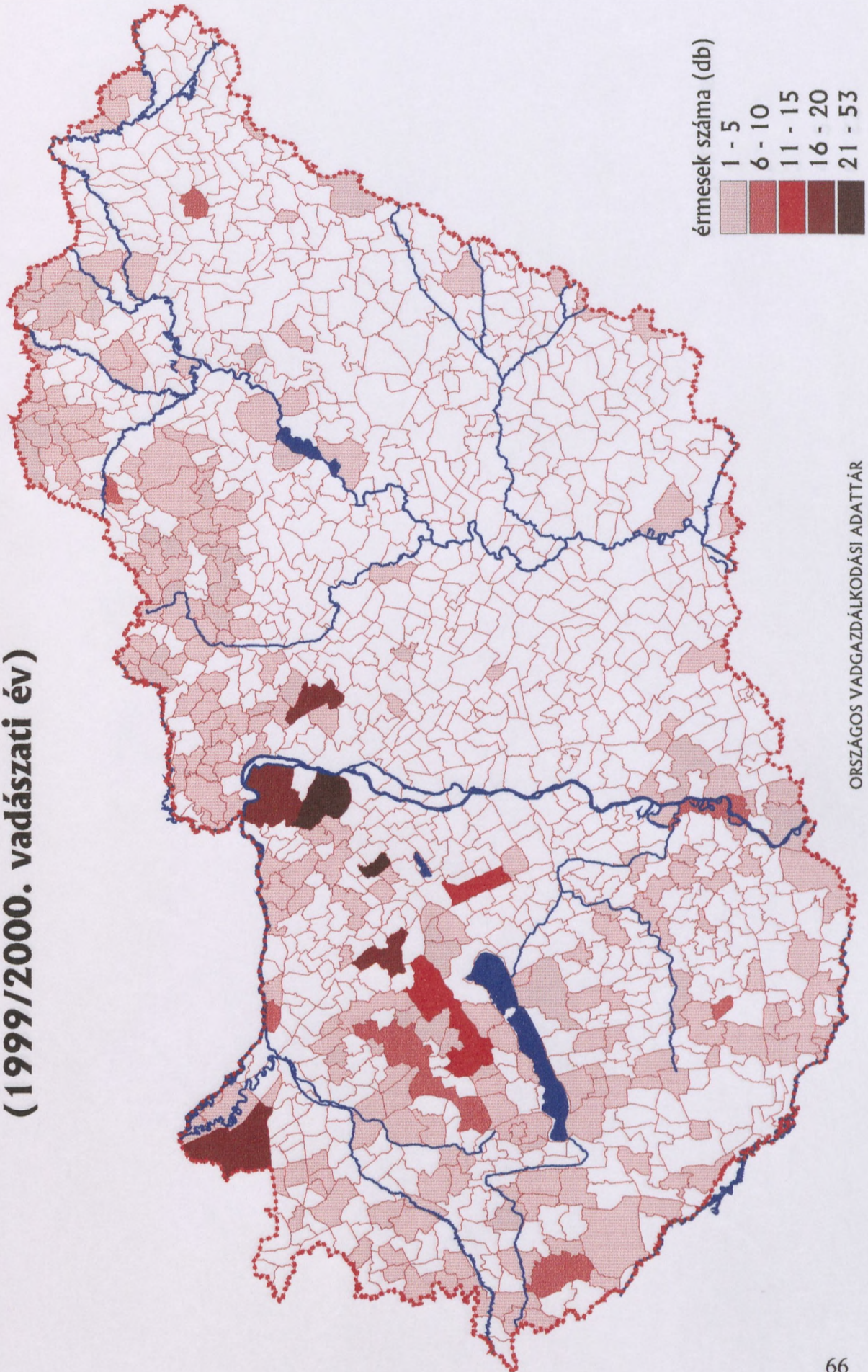
Vadlászó területek-becslés arány (%)

4.55 - 100
100 - 200
200 - 300
300 - 400
400 - 1000

Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vaddisznó trófeabírálati eredmények

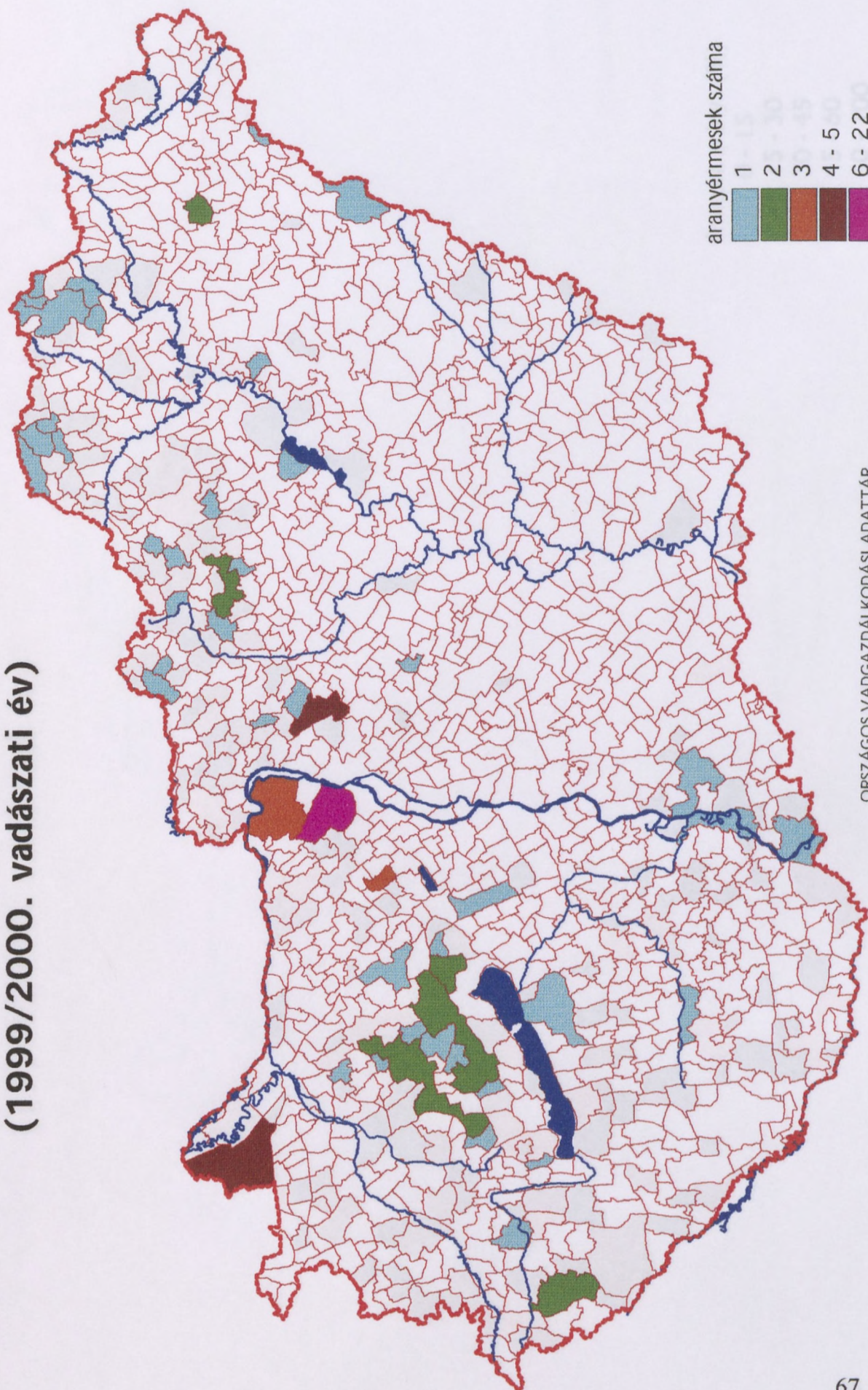
(1999/2000. vadászati év)



ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vaddisznó trófeabírálati eredmények

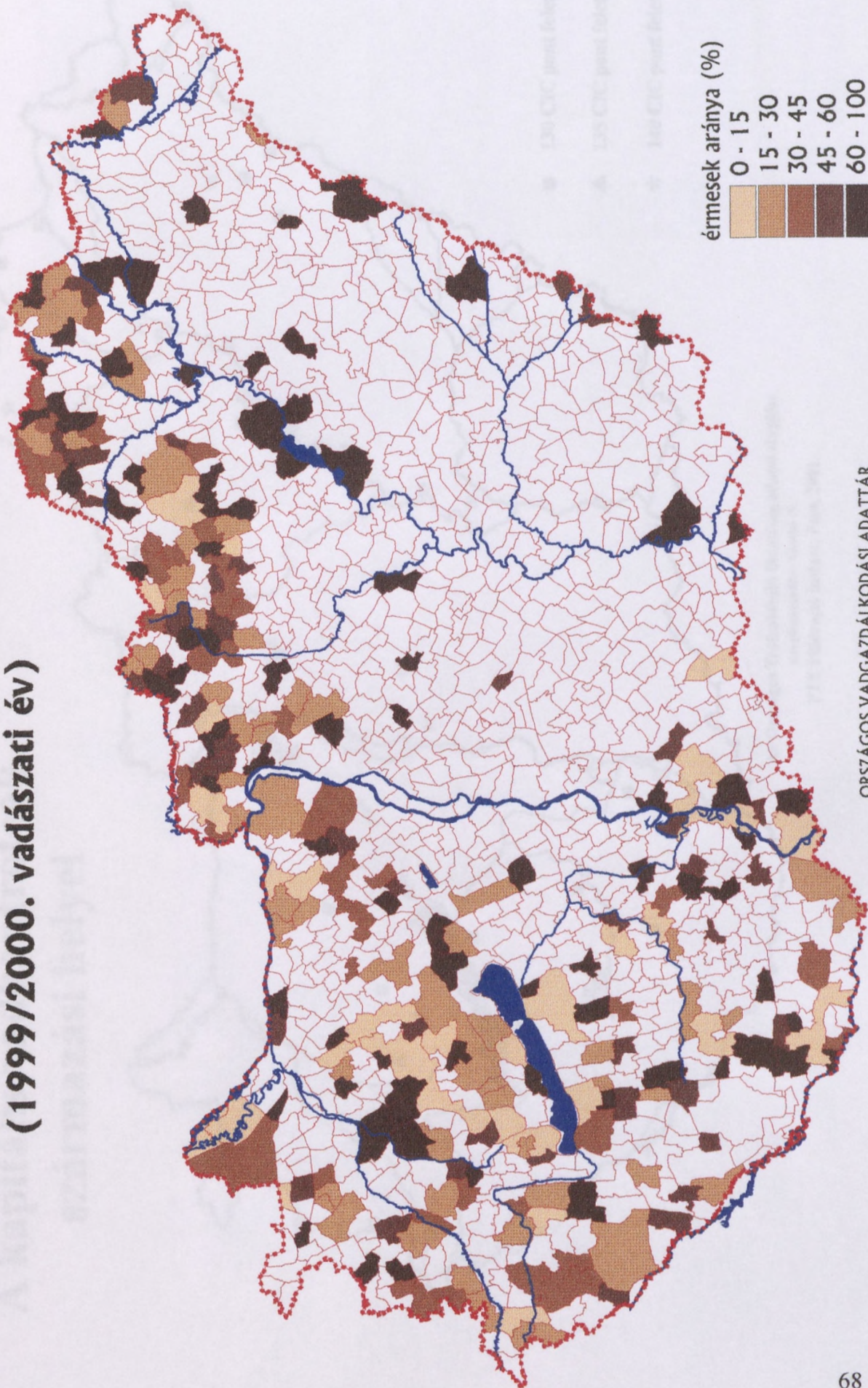
(1999/2000. vadászati év)



ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vaddisznó trófeabírálati eredmények

(1999/2000. vadászati év)



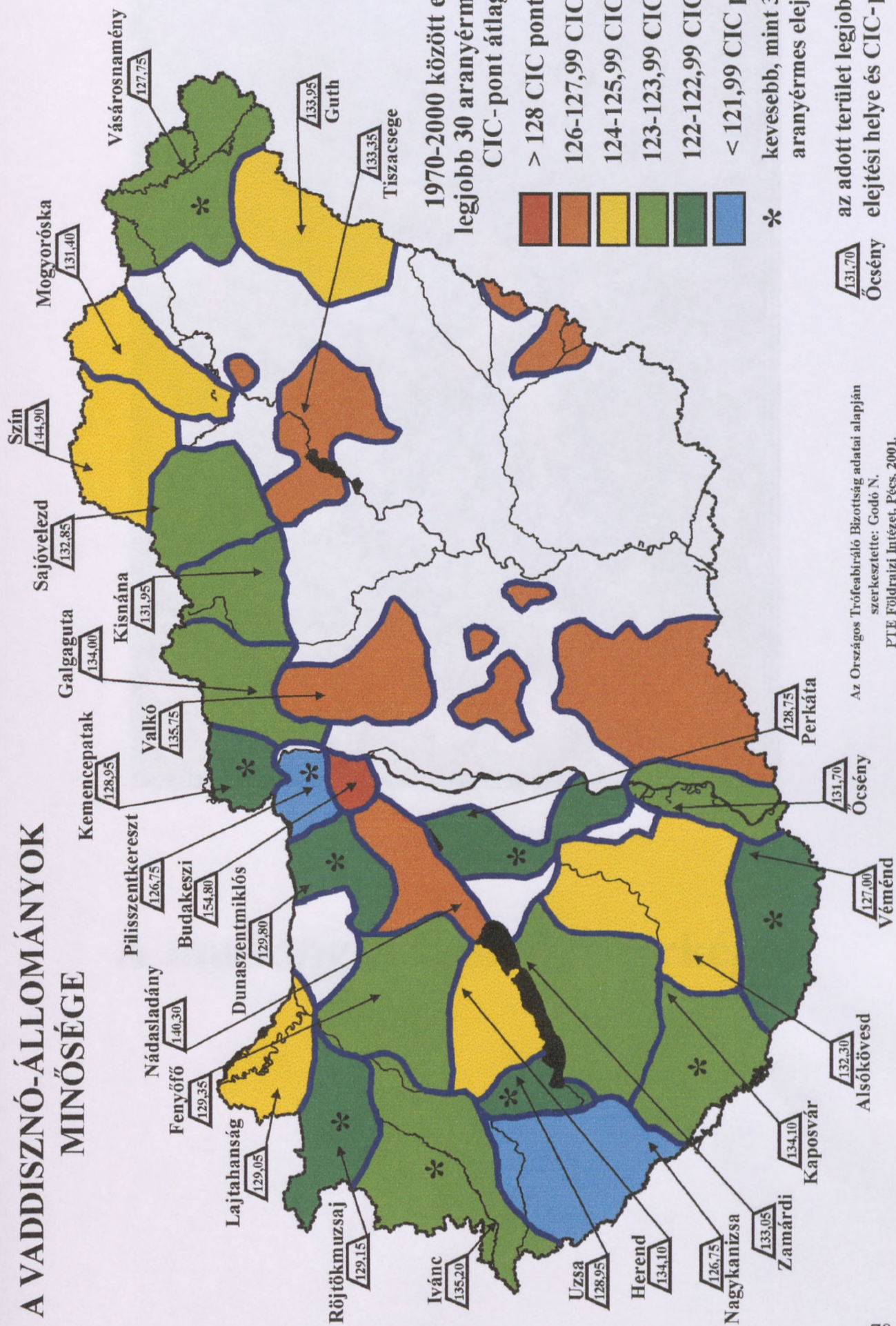
ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

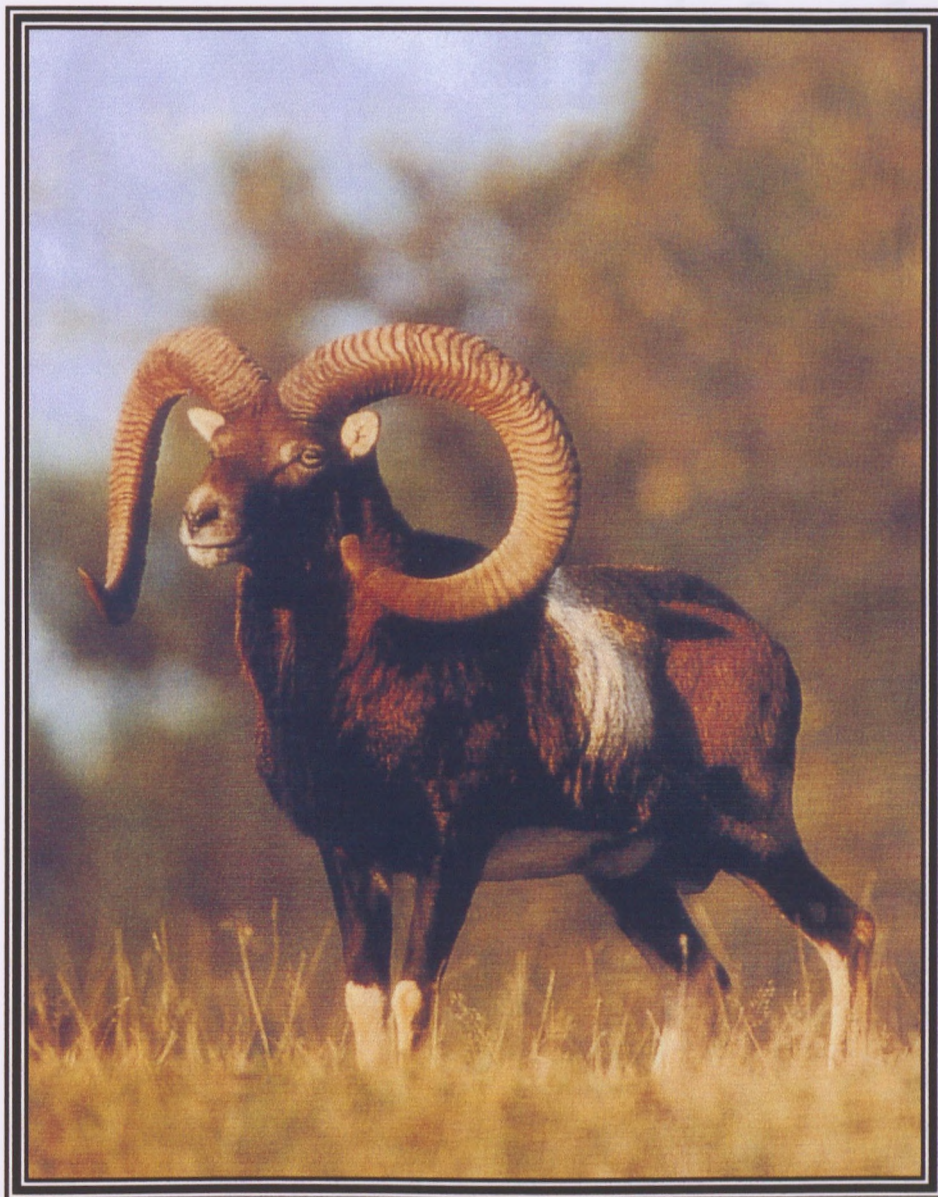
A kapitális vadkantrófeák származási helyei



Az Országos Trófeabíráló Bizottság adatai alapján
szerkesztette: Godó N.
PTE Földrajzi Intézet, Pécs, 2001.

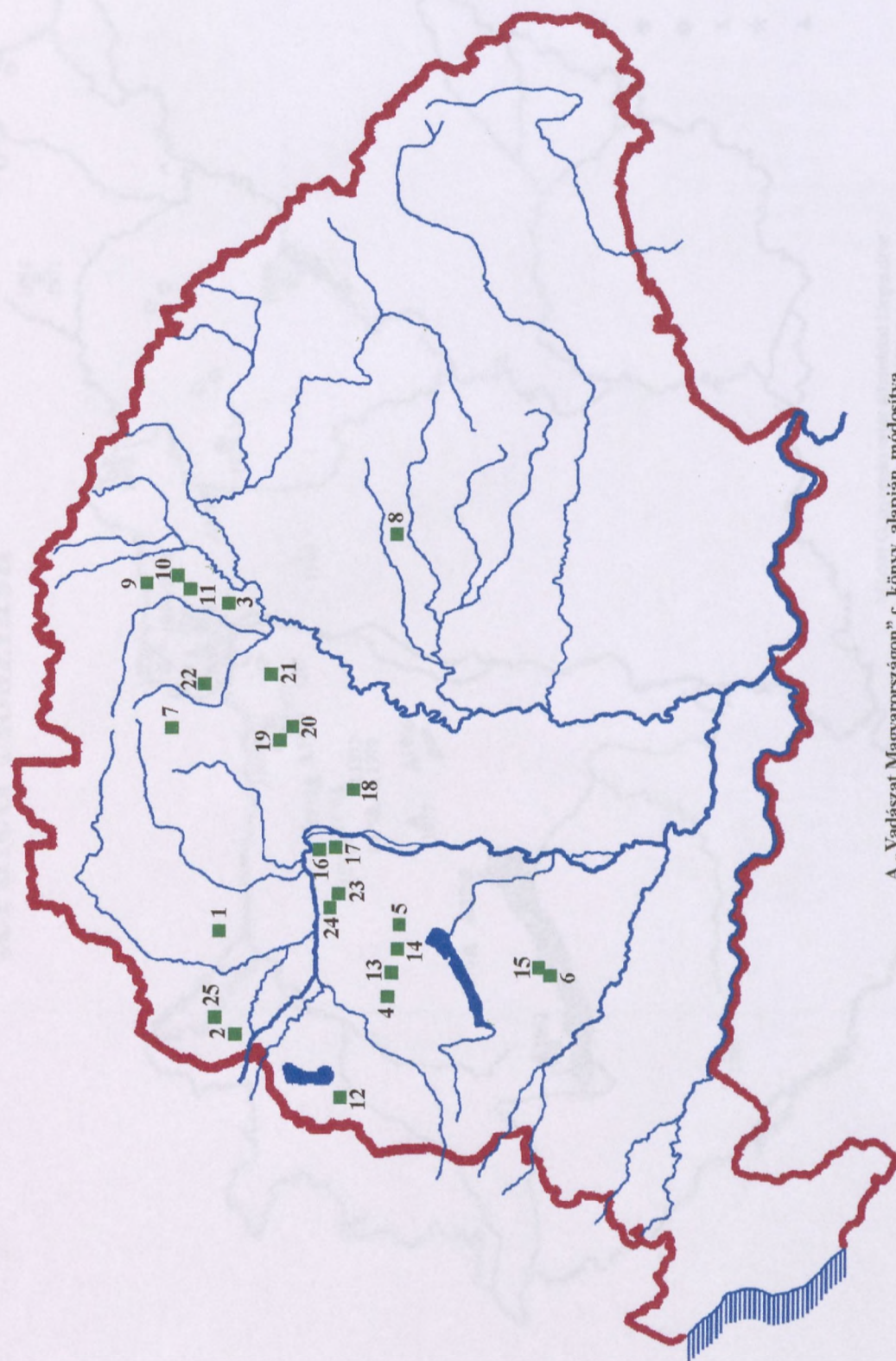
A VADDISZNÓ-ÁLLOMÁNYOK MINŐSÉGE





A muflongazdálkodás térképei

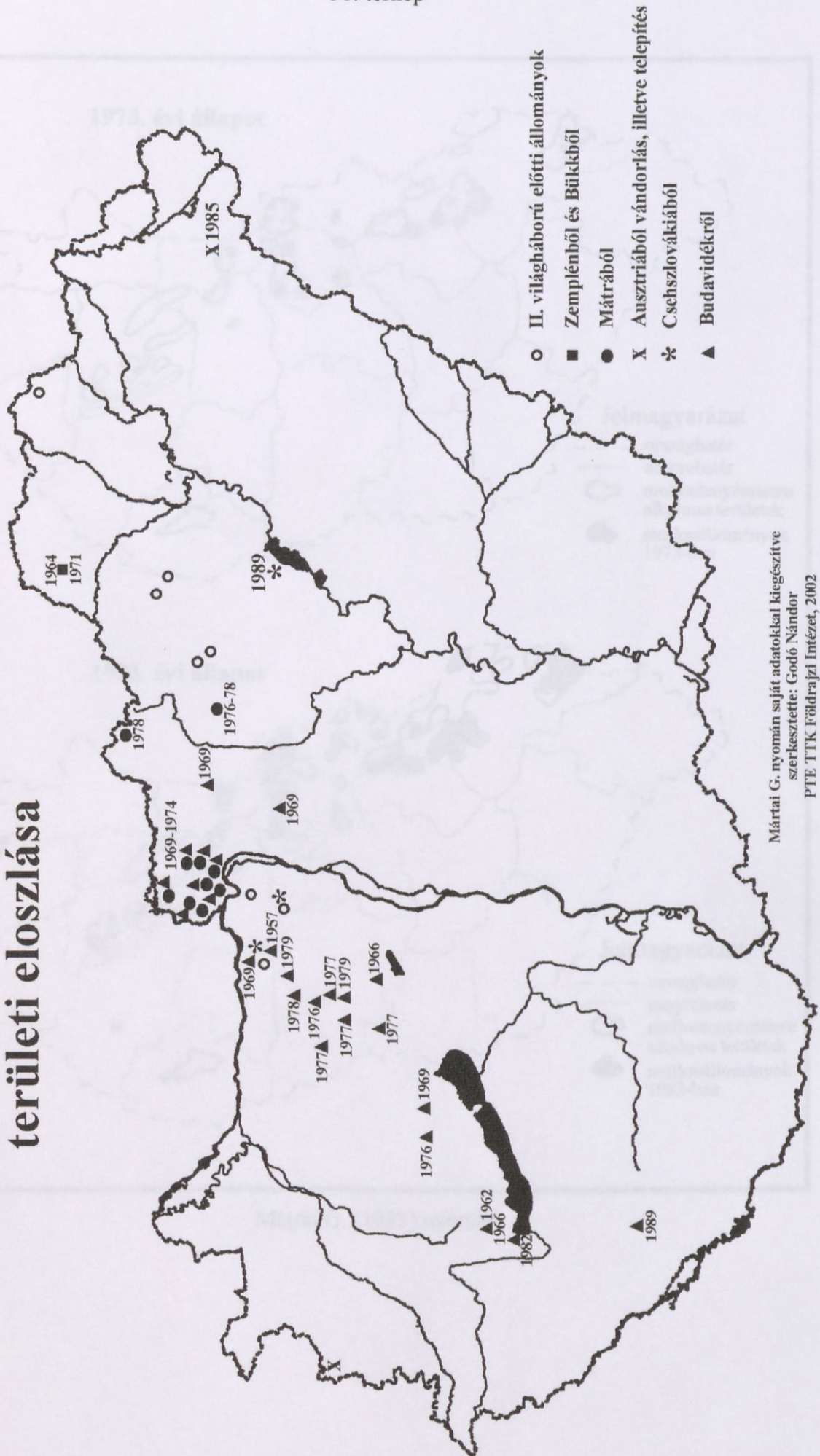
Muflontelepítések Magyarországon 1944-ig



1. Gyimes (1868, 1869,)
2. Malacka (1890, 1897)
3. Füzéradvány (1901)
4. Ugod (1909)
5. Fehérvárcsurgó (1910)
6. Bárdibükk (1910, 1914)
7. Betlér (1899)
8. Biharalmás (?)
9. Várjeszenő (?)
10. Bistye (?)
11. Vily (?)
12. Sopron (1928, 1930)
13. Gézaháza (1922, 1926)
14. Alsópere (1923, 1928)
15. Kaposmérő (1934, 1938)
16. Visegrád (1926, 1927, 194
17. Piliscsaba (1929, 1930)
18. Isaszeg (1936 vagy 1941)
19. Mátraszele (1923)
20. Parád (1923, 1924)
21. Bükk-fennsík (1933, 1934)
22. Szín (1942)
23. Gyarmatpuszta (1925, 1926)
24. Vértesszőlős (1935)
25. Bikszárd (1897)

A „Vadászat Magyarországon” c. könyv alapján, módosítva
szerkesztette: Godó Nándor
PTE Földrajzi Intézet, Pécs, 2001.

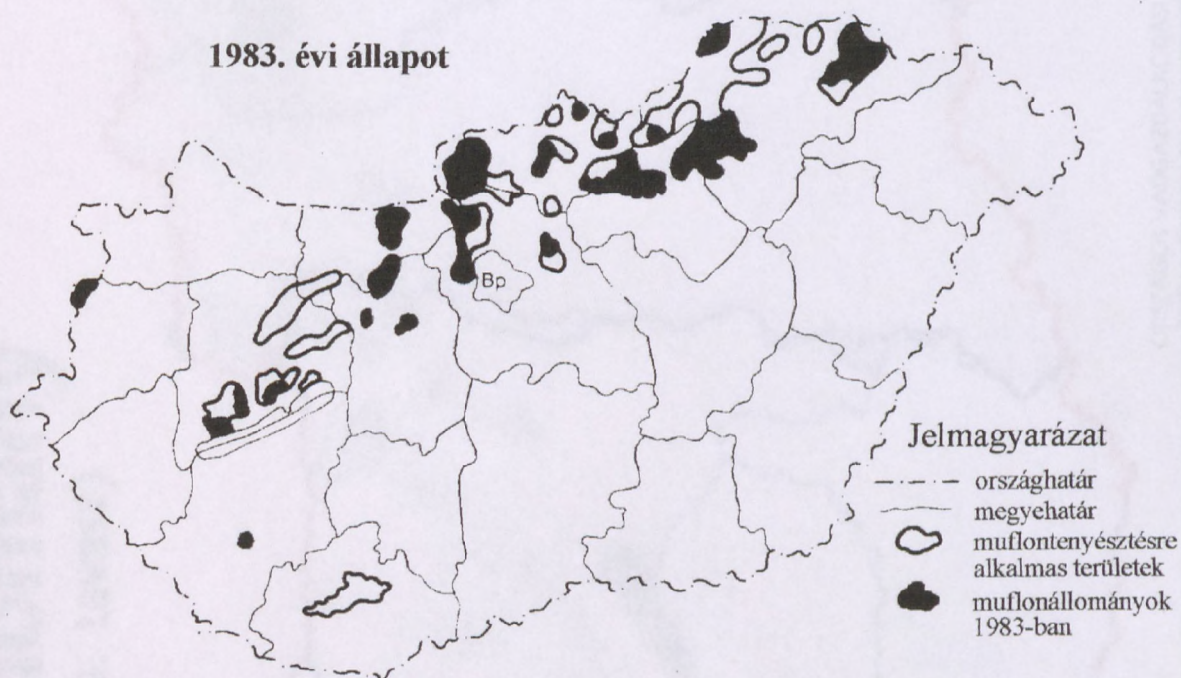
A II. világháború utáni muflontelepítések területi eloszlása



1973. évi állapot



1983. évi állapot



Mátrai G. (1983) nyomán

Vadállomány (1999. tavasz)

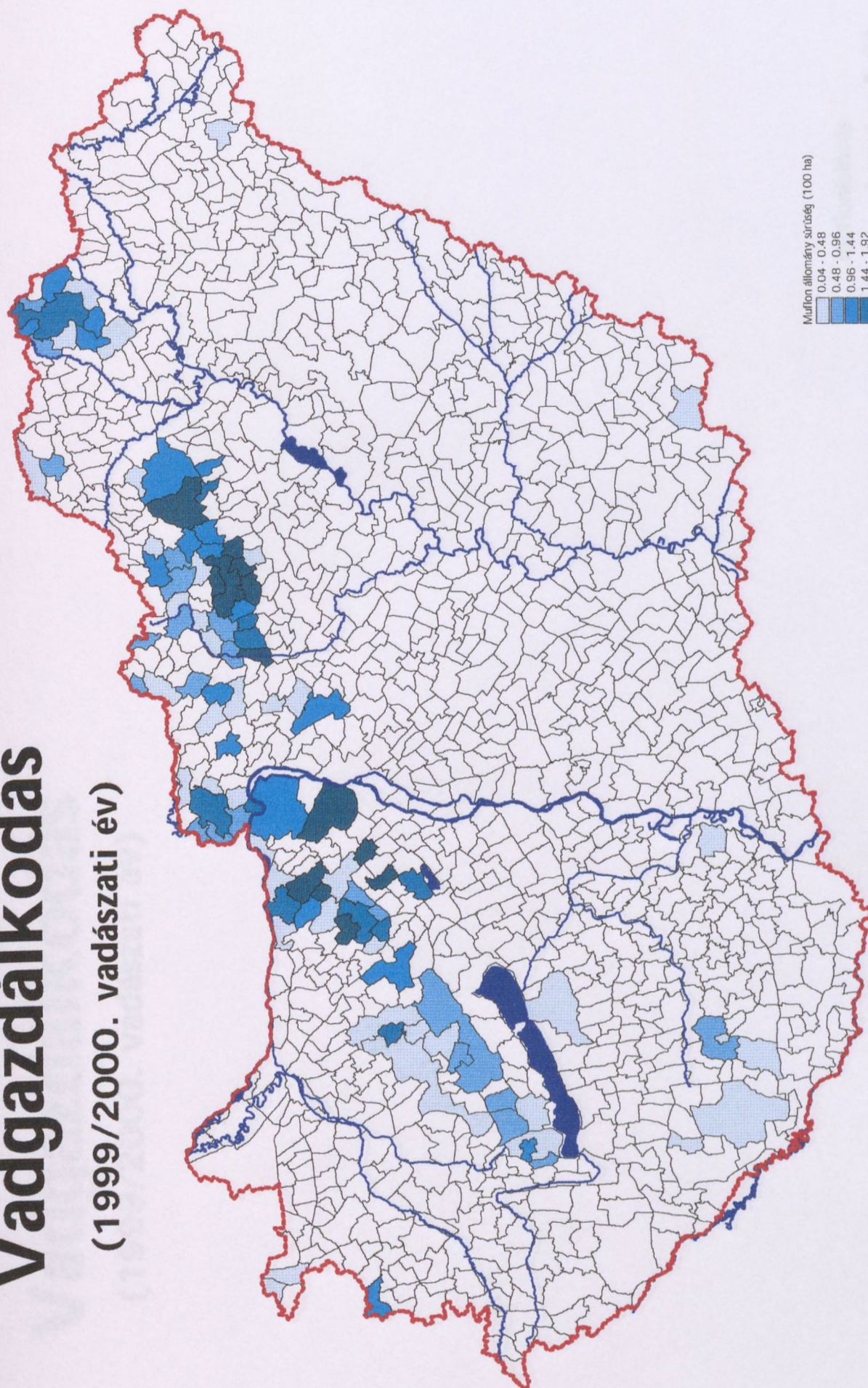


muflon becslés
1 pont = 5 pld.

ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



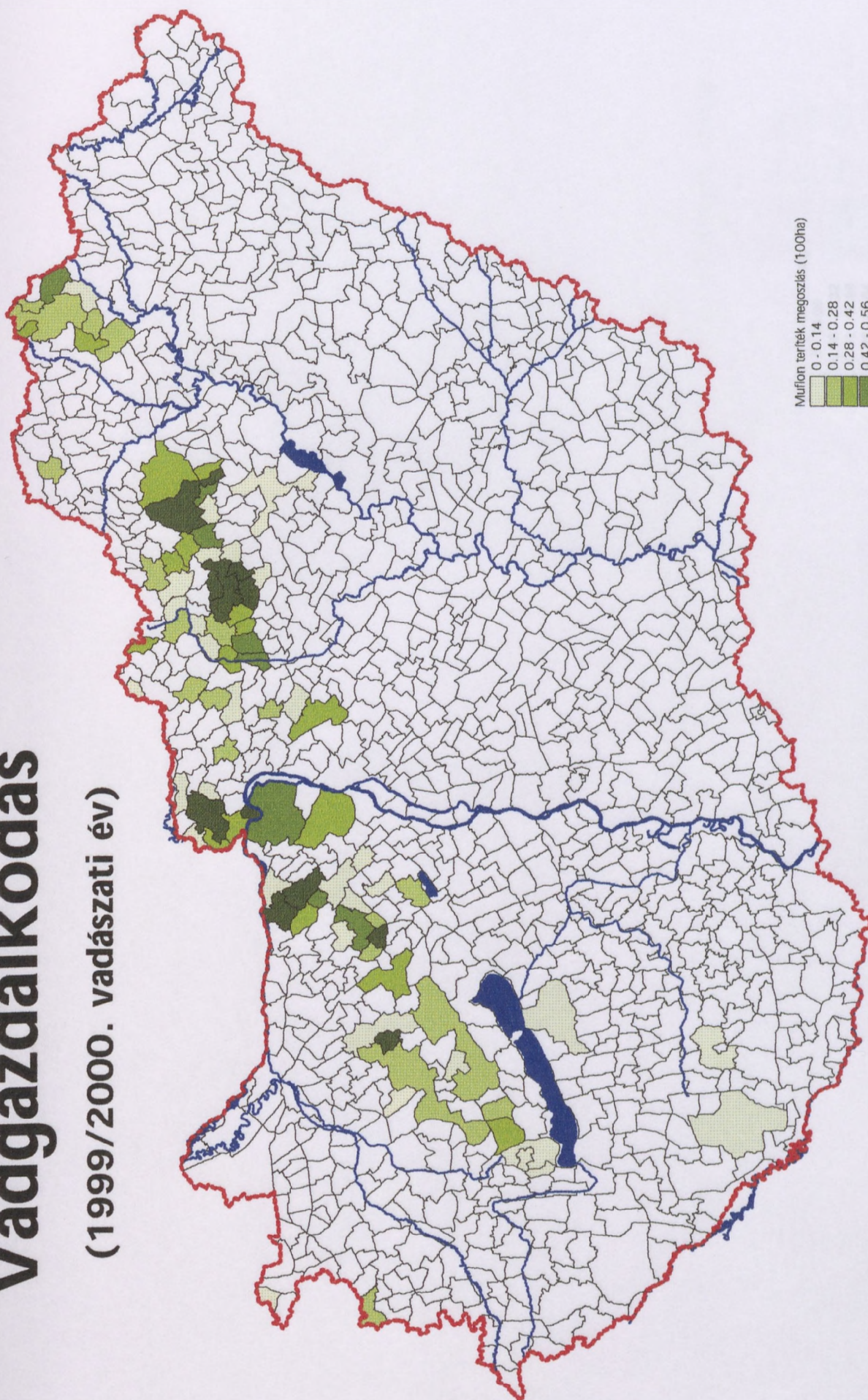
muflonlelövés

. 1 pont = 1 pld.

ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



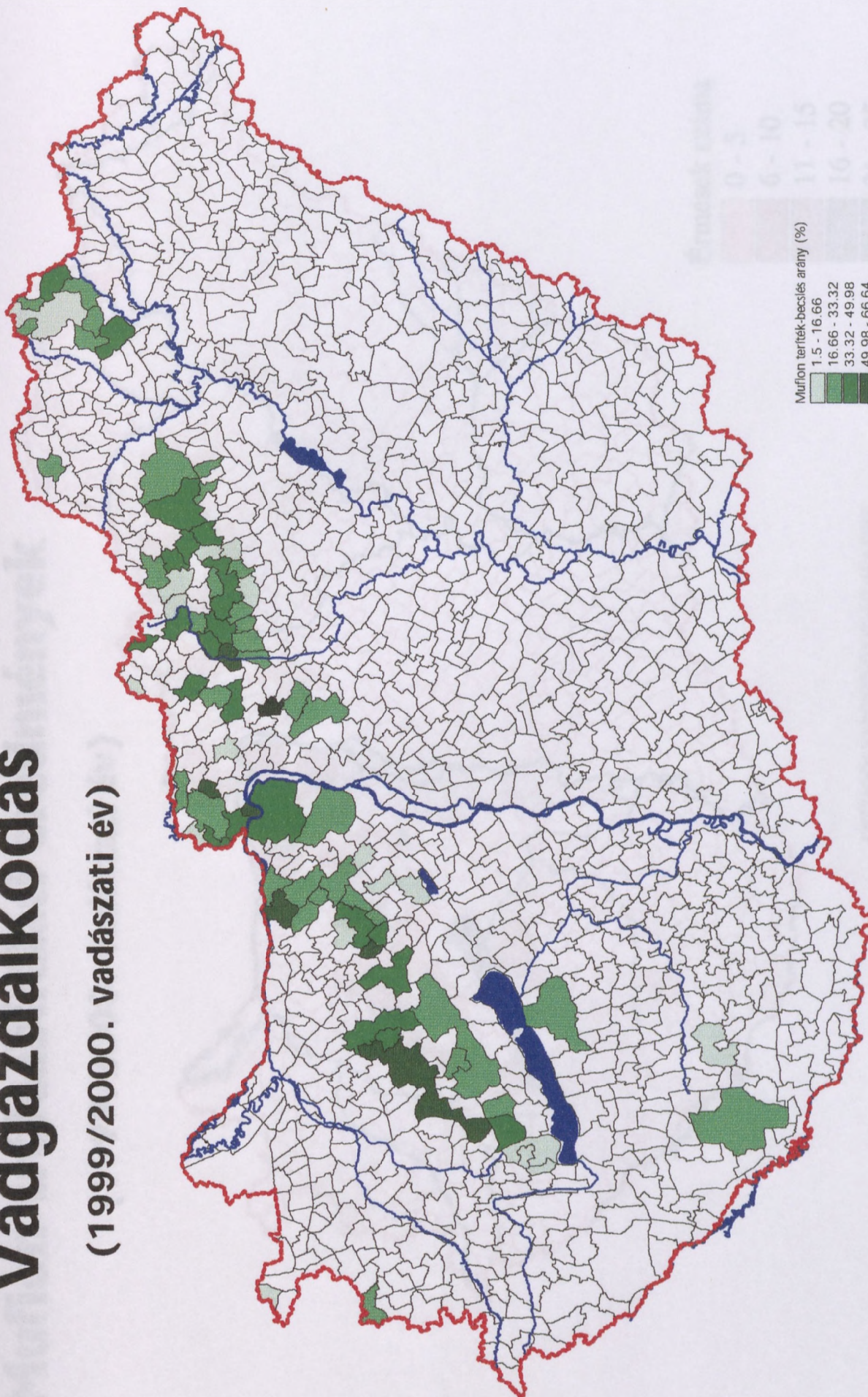
Műfajteríték megoszlás (100ha)

0 - 0.14
0.14 - 0.28
0.28 - 0.42
0.42 - 0.56
0.56 - 1.44

Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

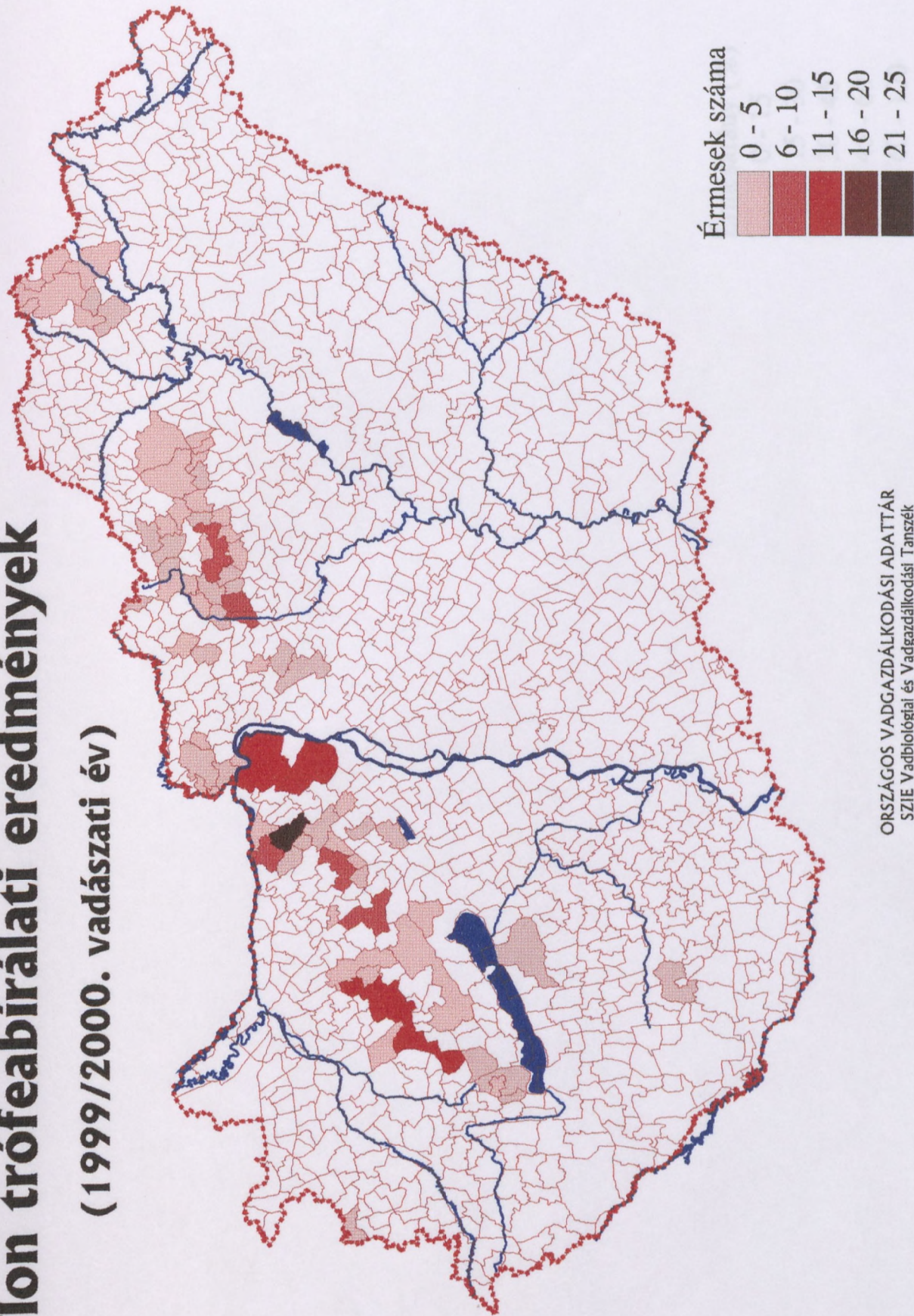
(1999/2000. vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Muflon trófeabírálati eredmények

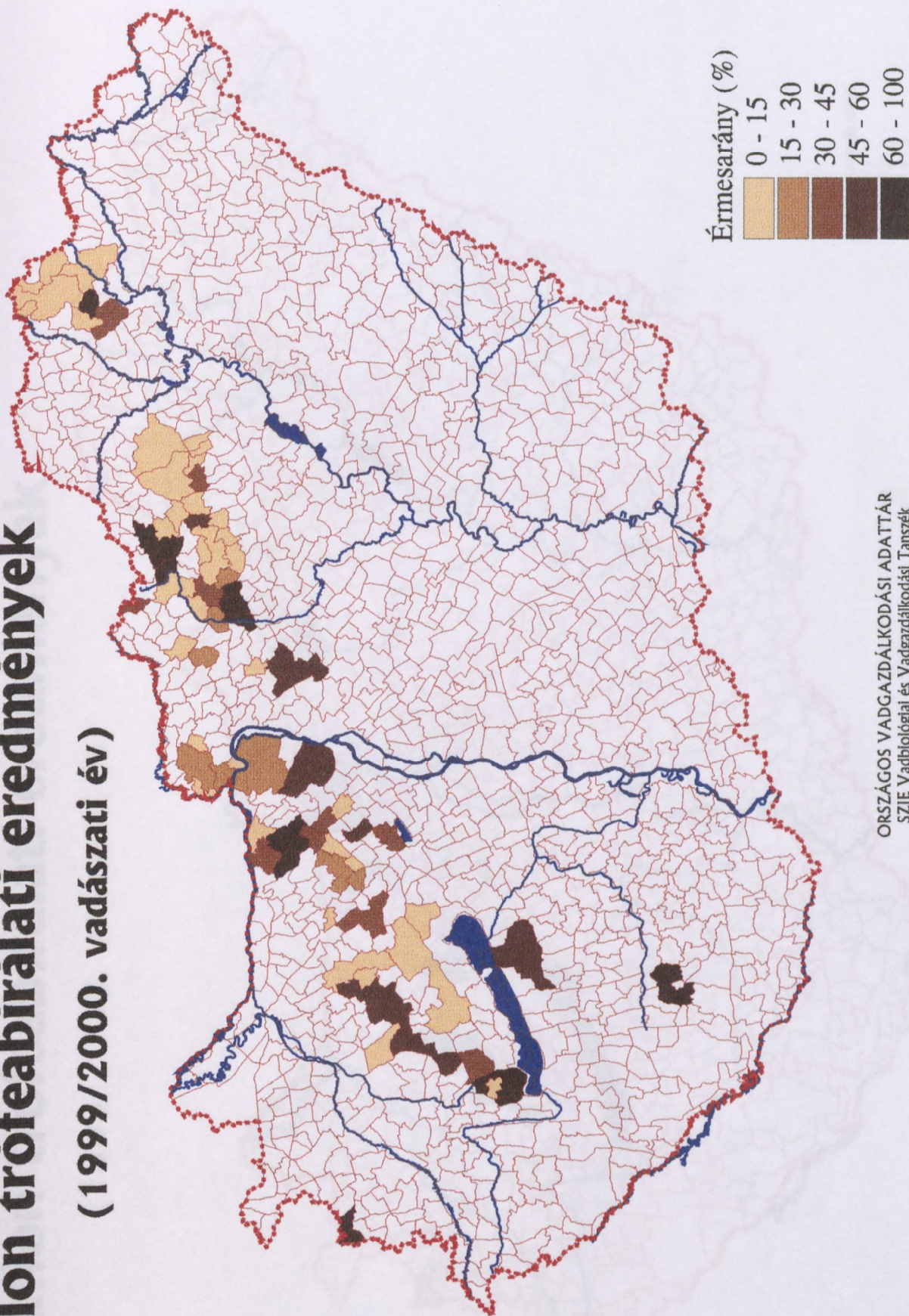
(1999/2000. vadászati év)



ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Muflon trófeabírálati eredmények

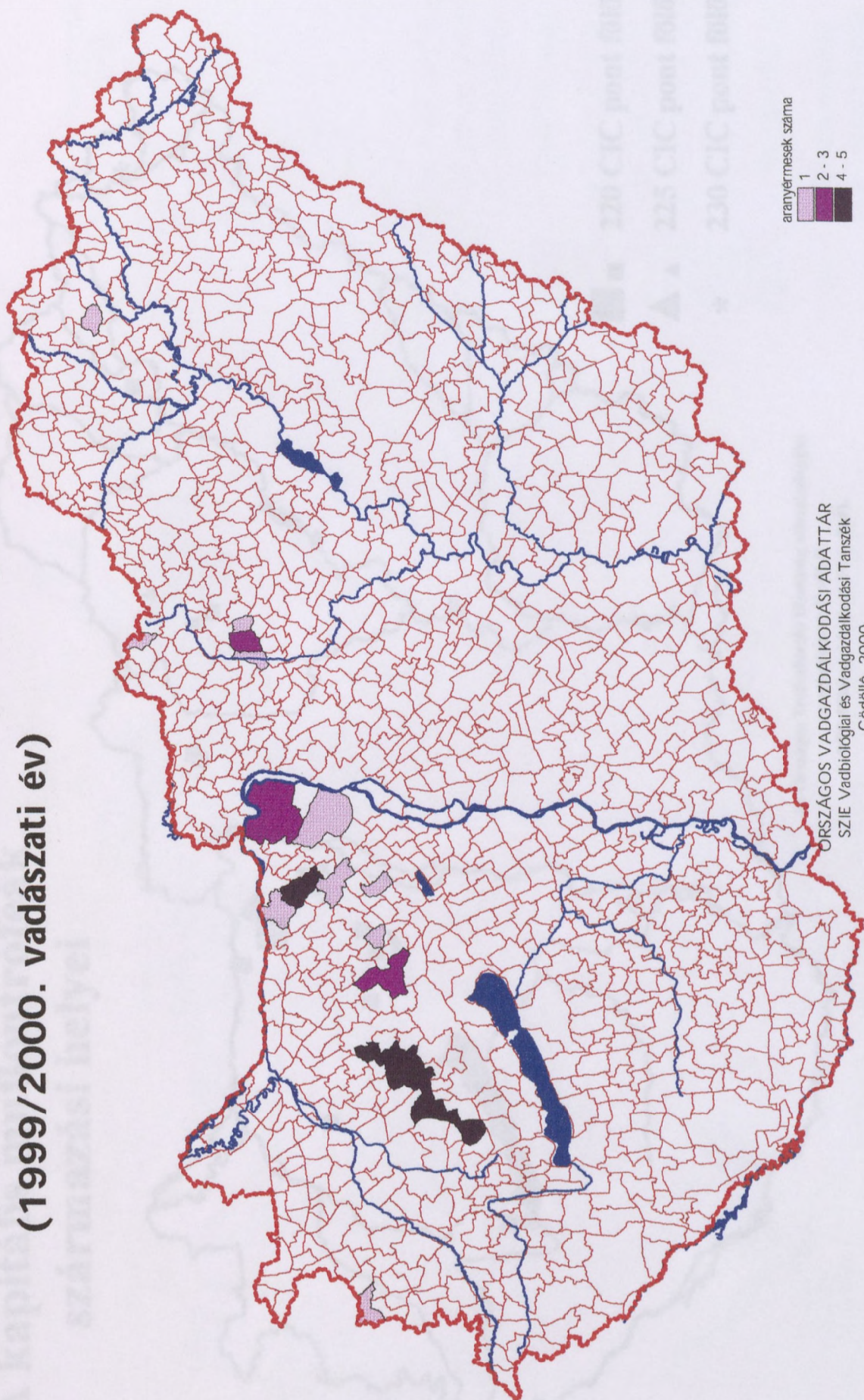
(1999/2000. vadászati év)



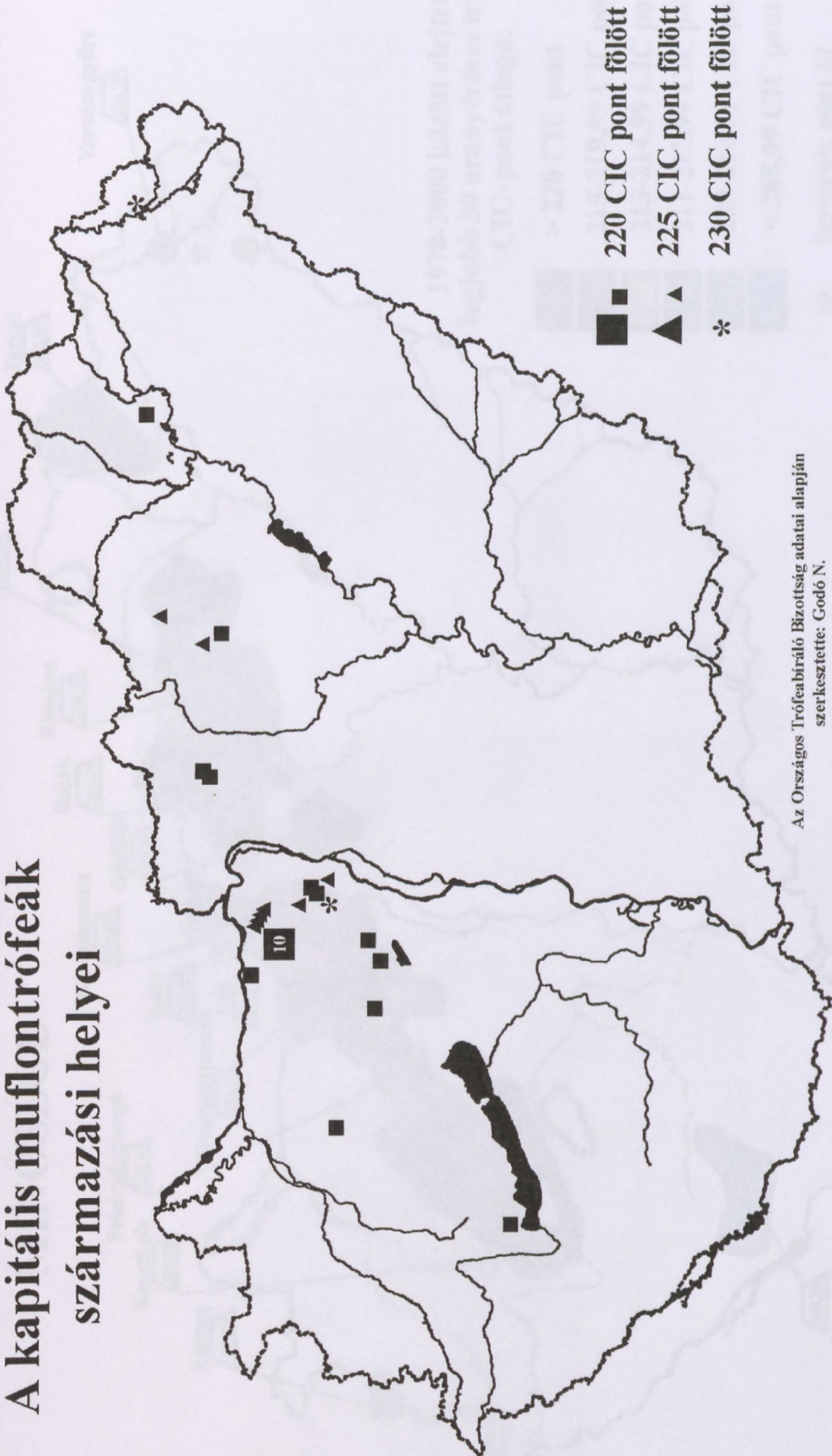
ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Muflon trófeabírálati eredmények

(1999/2000. vadászati év)



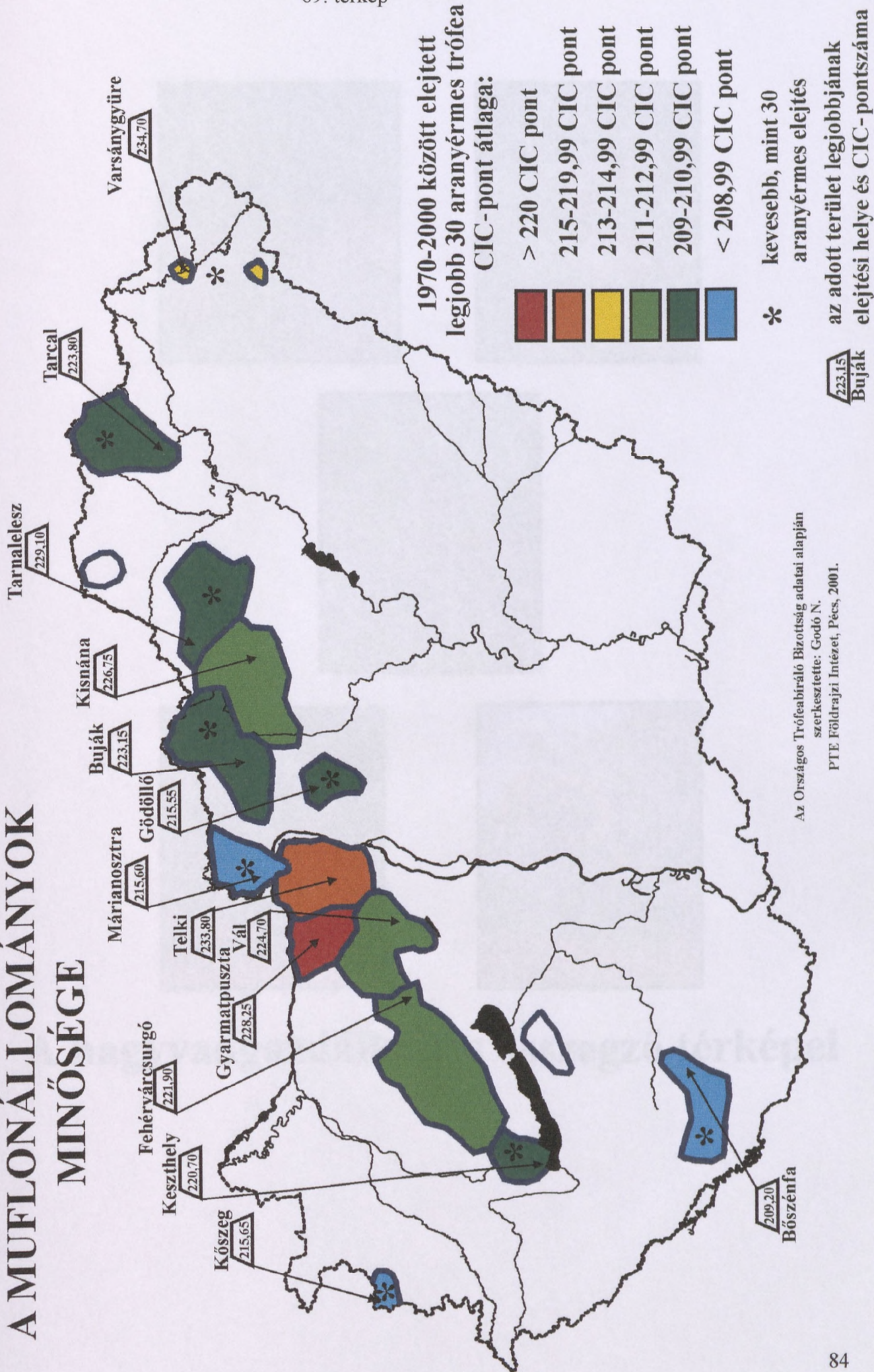
A kapitális muflontrófeák származási helyei



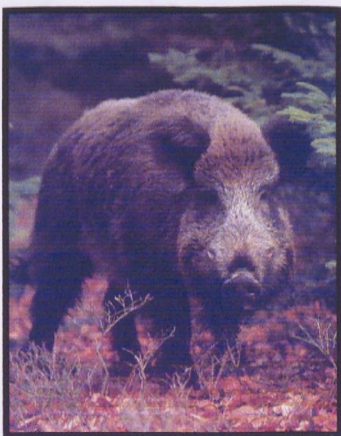
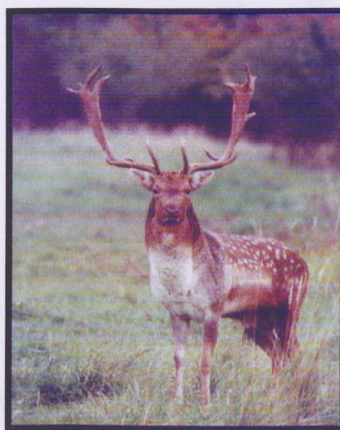
Az Országos Trófeabíráló Bizottság adatai alapján
szerkesztette: Godó N.
PTE Földrajzi Intézet, Pécs, 2001.

A MUFLONÁLLOMÁNYOK MINŐSÉGE

69. térkép

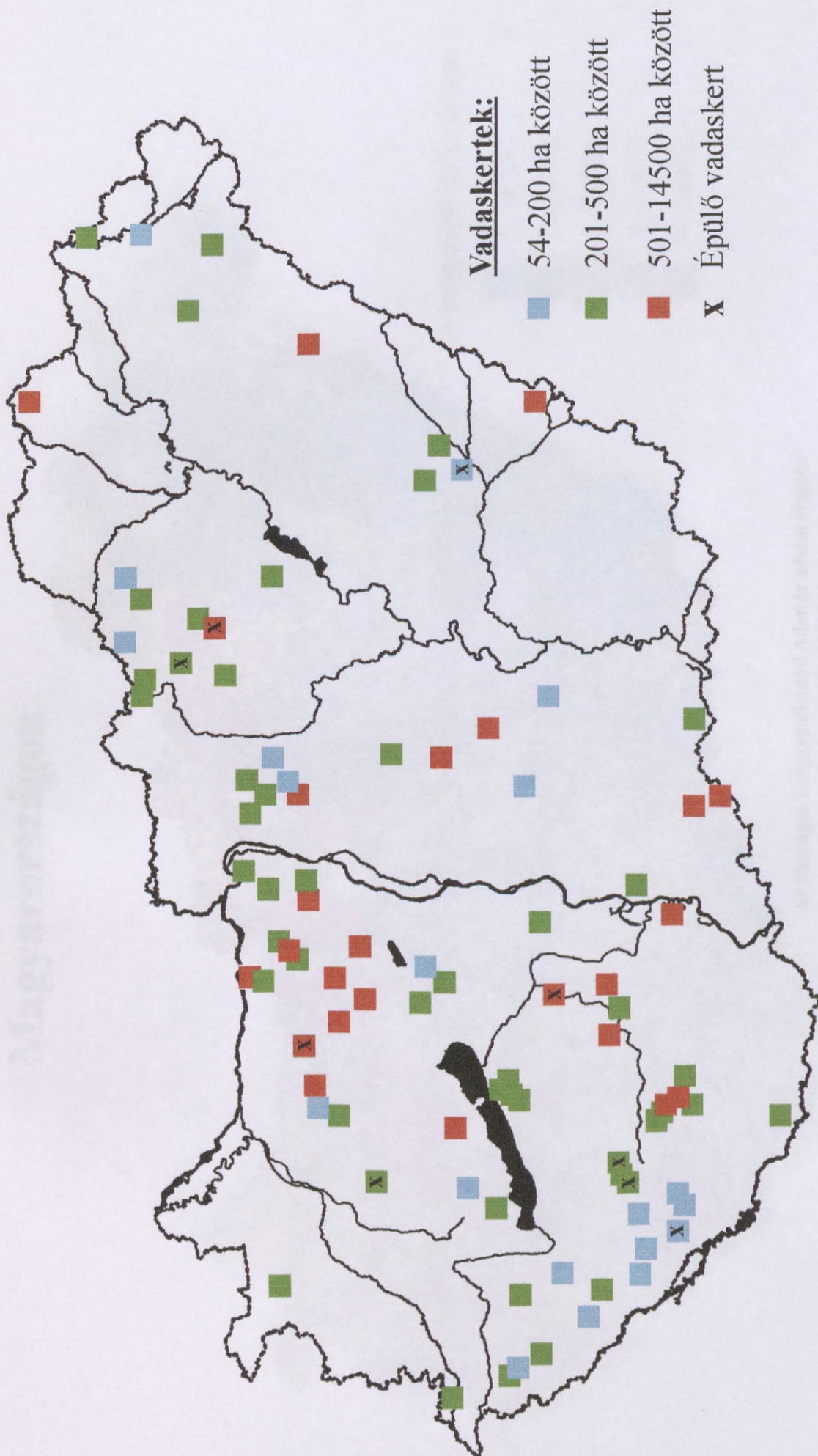


Az Országos Trófeabíráló Bizottság adatai alapján
szerkesztette: Godó N.
PTE Földrajzi Intézet, Pécs, 2001.

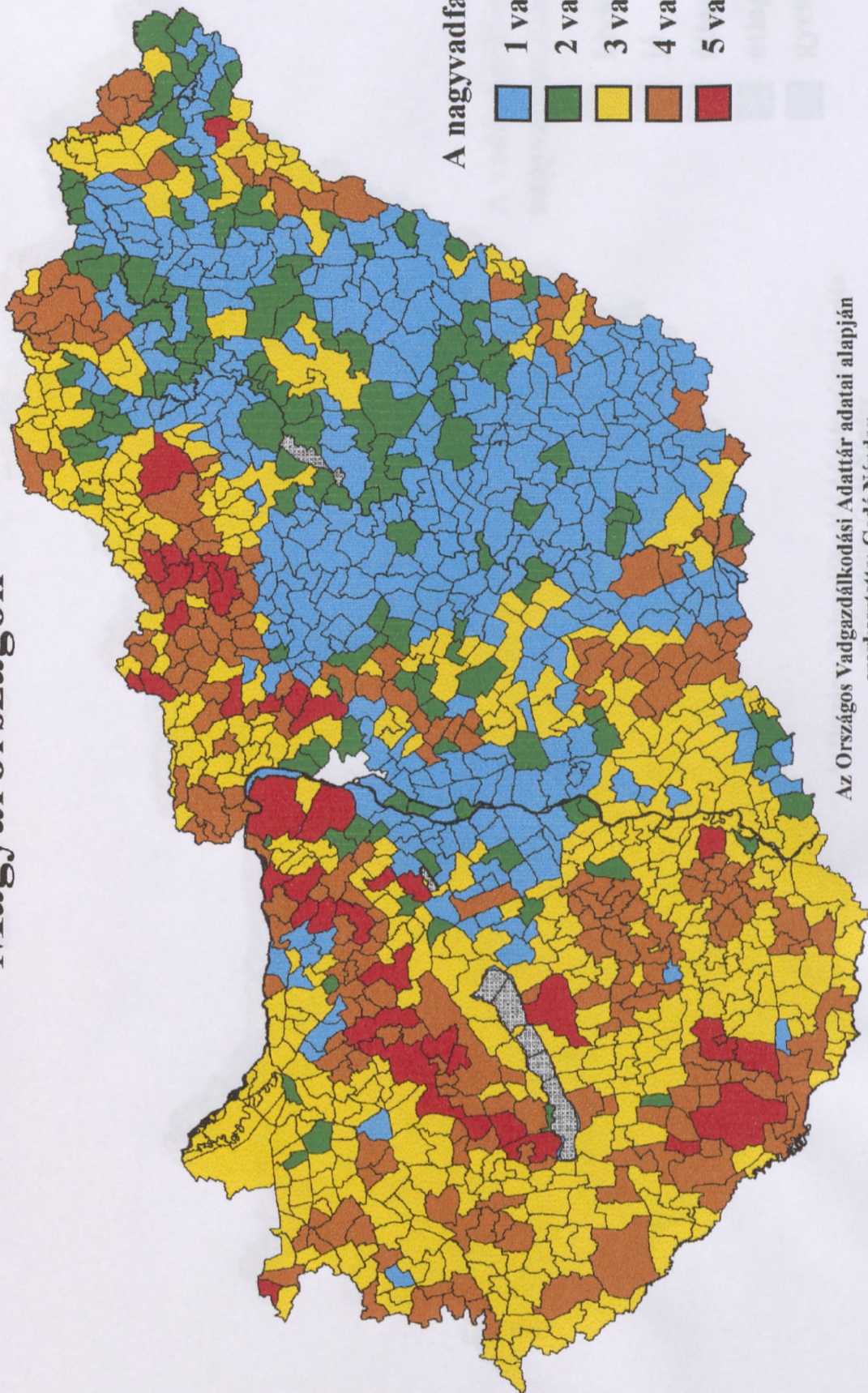


A nagyvadgazdálkodás összegző térképei

A vadaskertek elhelyezkedése Magyarországon

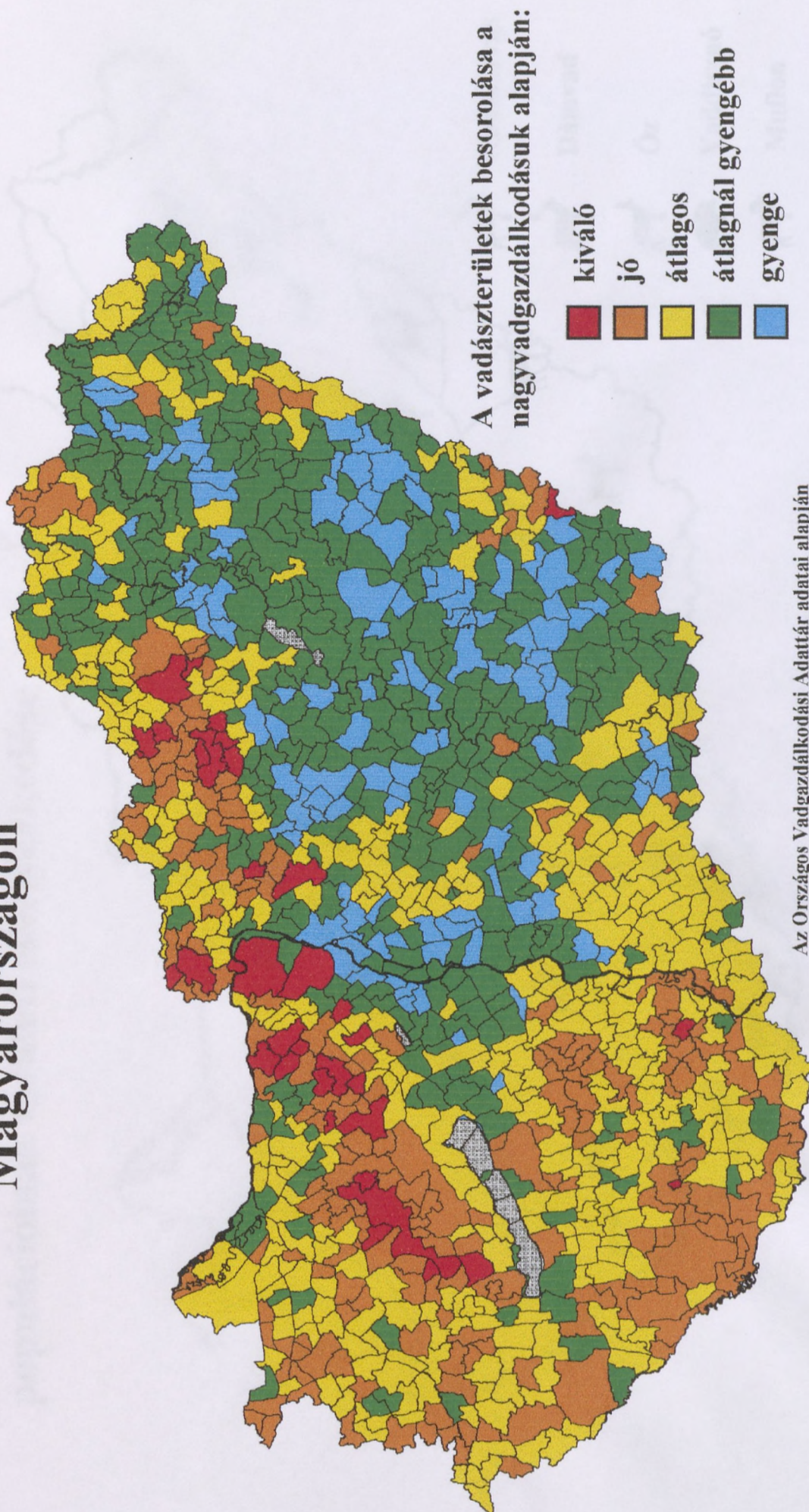


A vadgazdálkodási egységek nagyvadgazdálkodása Magyarországon



Az Országos Vadgazdálkodási Adattár adatai alapján
szerkesztette: Godó Nándor
PTE Földrajzi Intézet, Pécs, 2001.

A nagyvadgazdálkodás területi különbségei Magyarországon



Az Országos Vadgazdálkodási Adattár adatai alapján
szerkesztette: Godó Nándor
PTE Földrajzi Intézet, Pécs, 2001.

Egyes nagyvadfajok kimagasló minőségű populációinak területi elhelyezkedése



Szerkesztette: Godó Nándor
PTE TTK Földrajzi Intézet, Pécs, 2002.



Apróvad-gazdálkodásunk térképeken



A mezei nyúl-gazdálkodás térképei

Vadállomány (1999. tavasz)

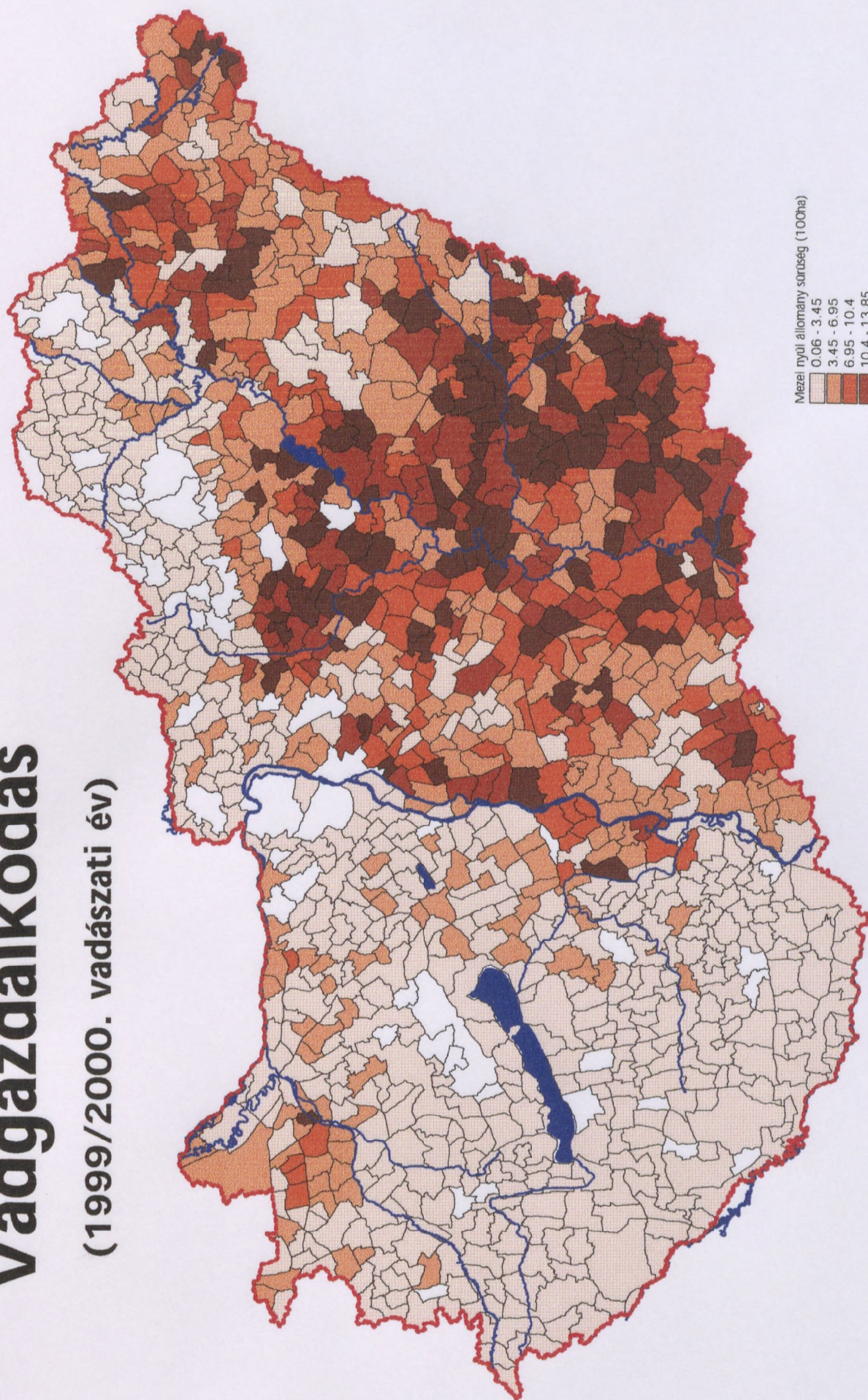


mezeinyúl becslés
1 pont = 10 pld

ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

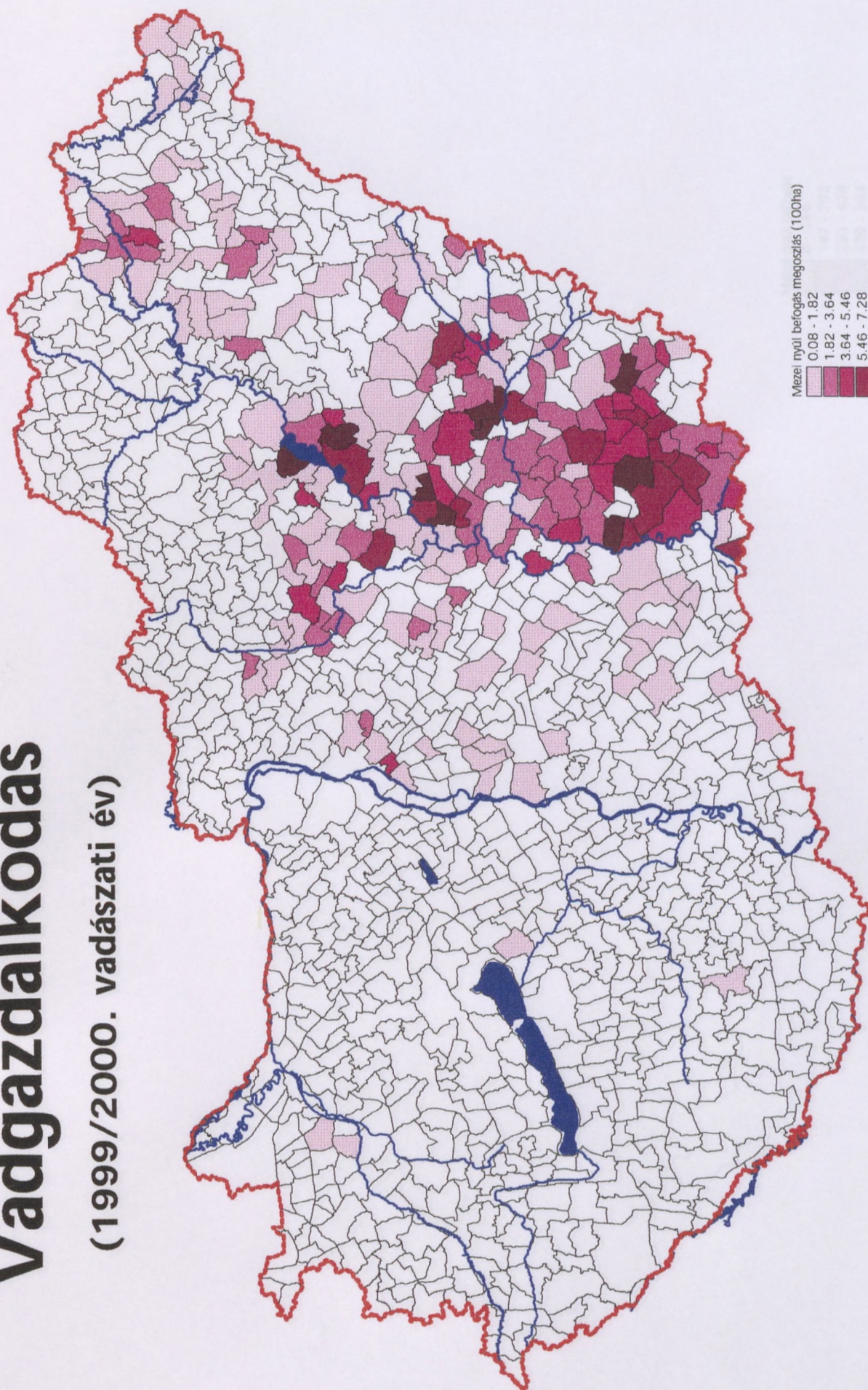
(1999/2000. vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

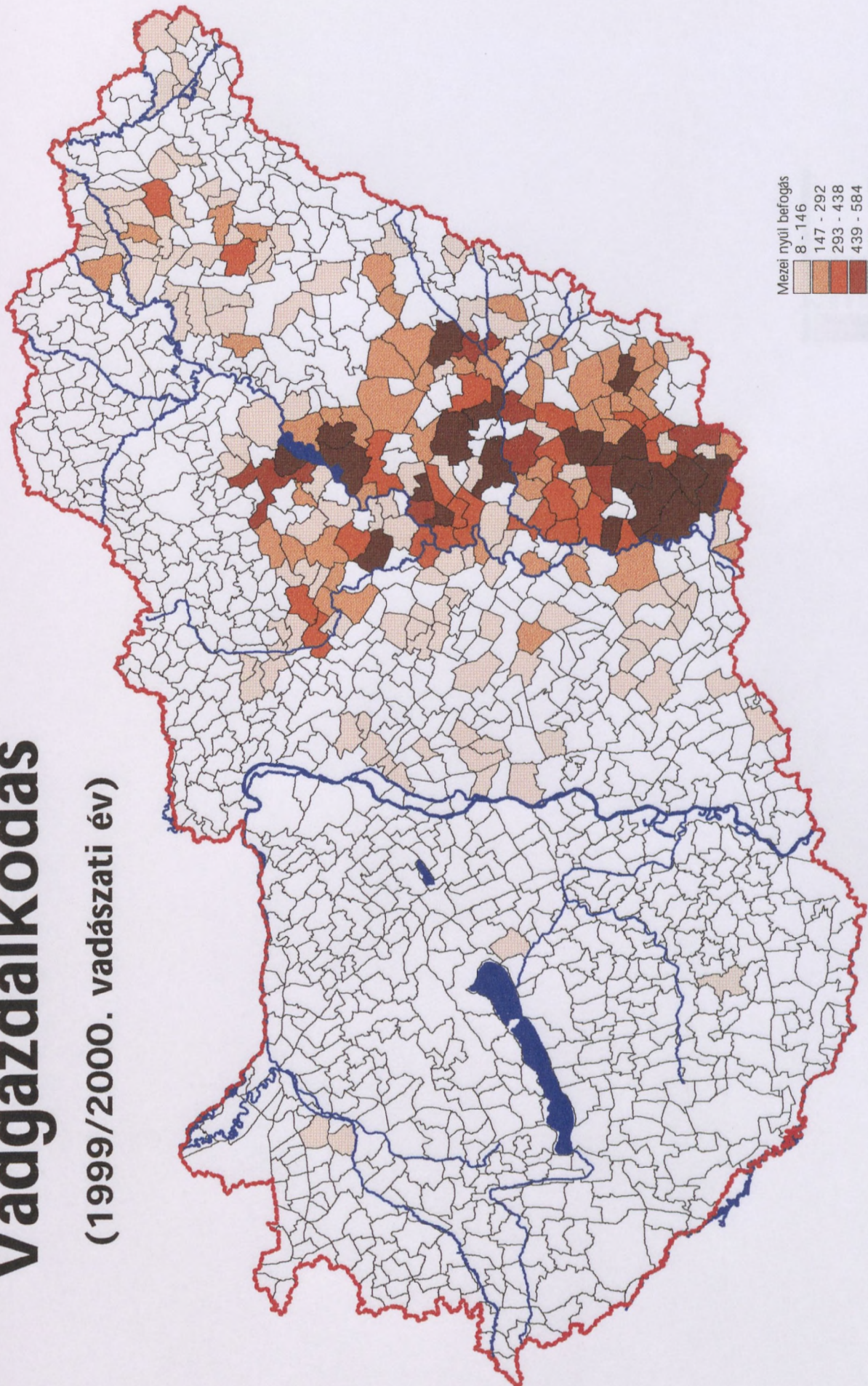
(1999/2000. vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

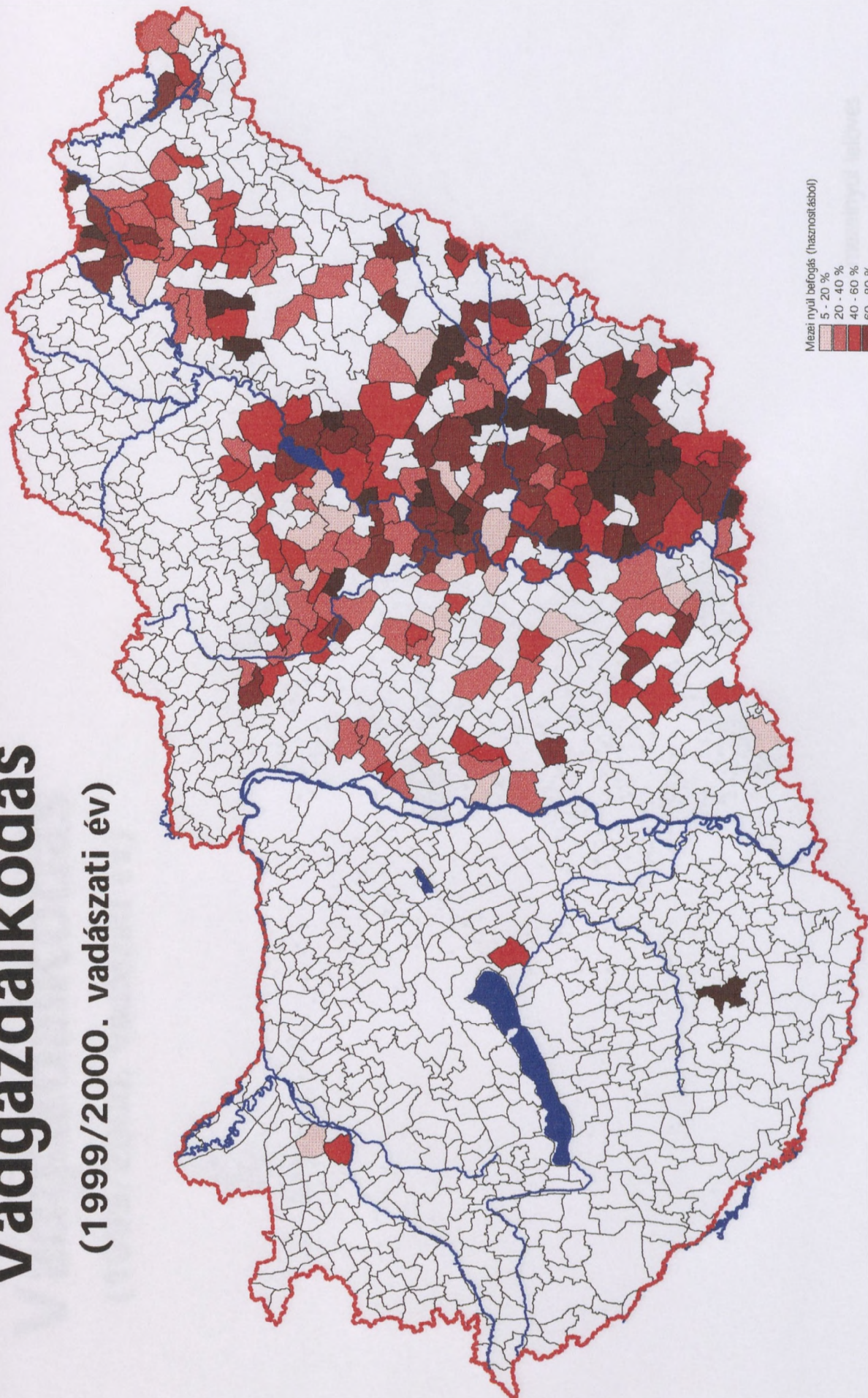


Mezei nyúl befogás
8 - 146
147 - 292
293 - 438
439 - 584
585 - 1465

Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

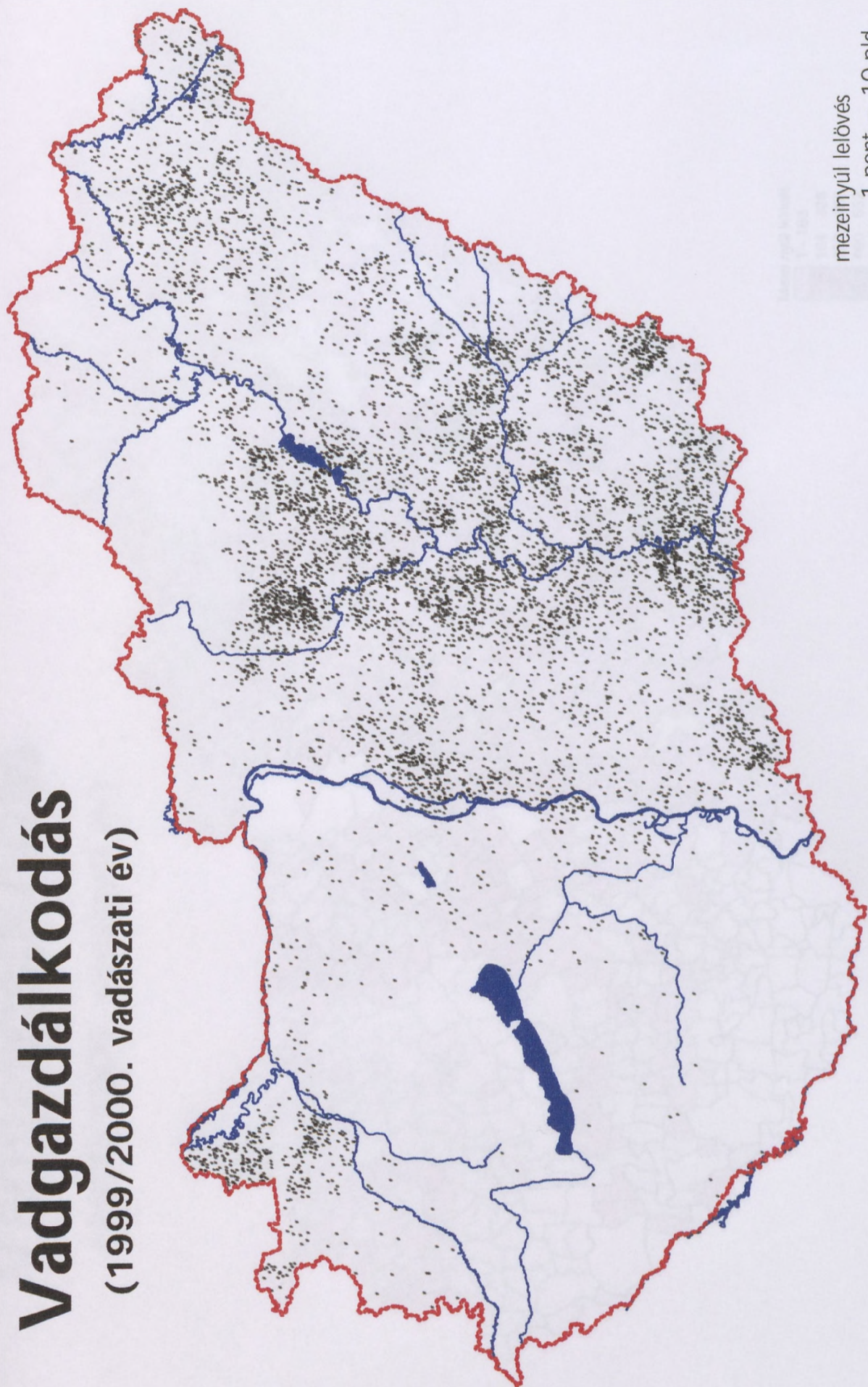


Mezei nyúl befogás (hasznosításhoz)
 5 - 20 %
 20 - 40 %
 40 - 60 %
 60 - 80 %
 80 - 100 %

Országos Vadgazdálkodási Adattár
 SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
 Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

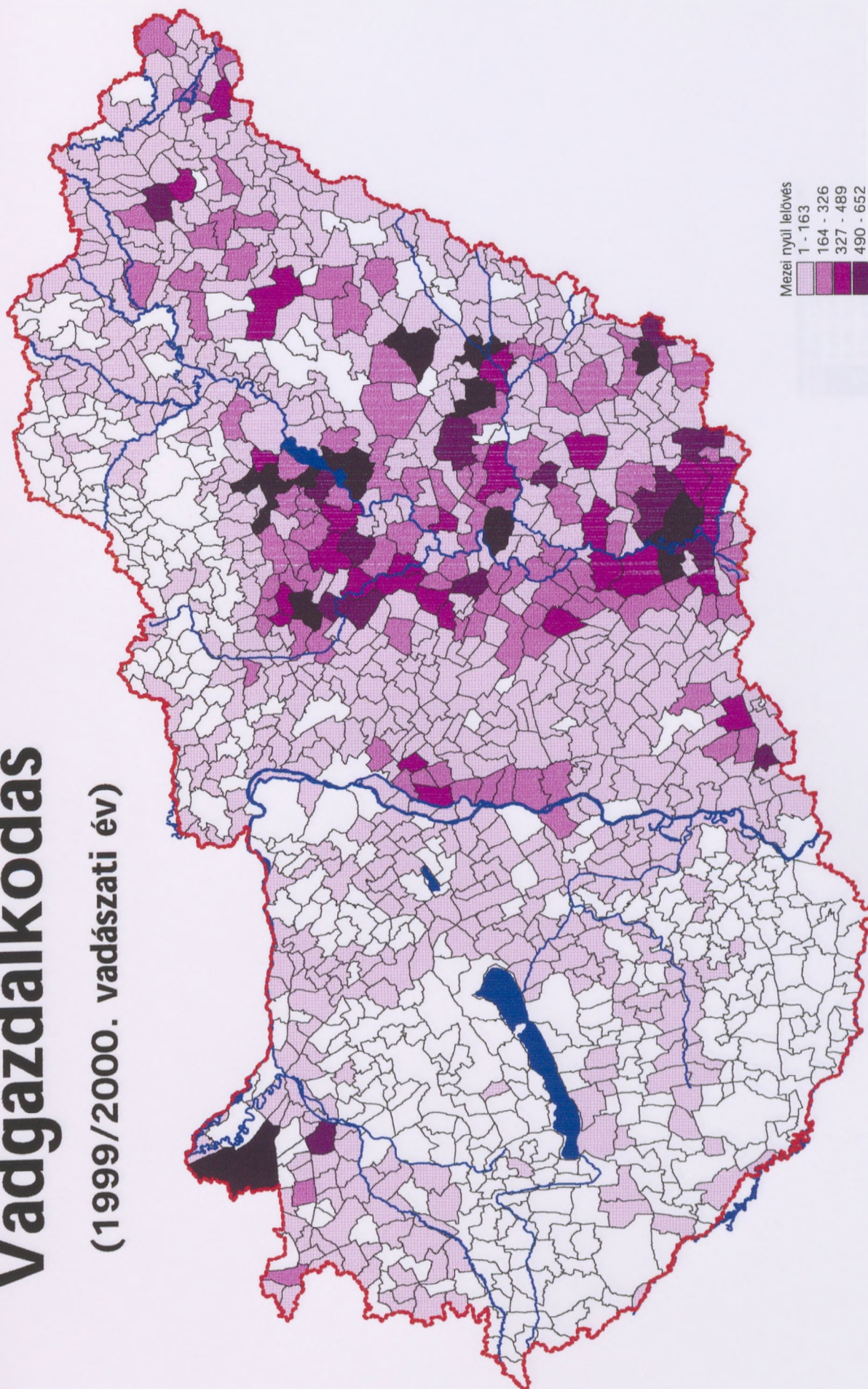


mezeinyúl lelövés
· 1 pont = 10 pld.

ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



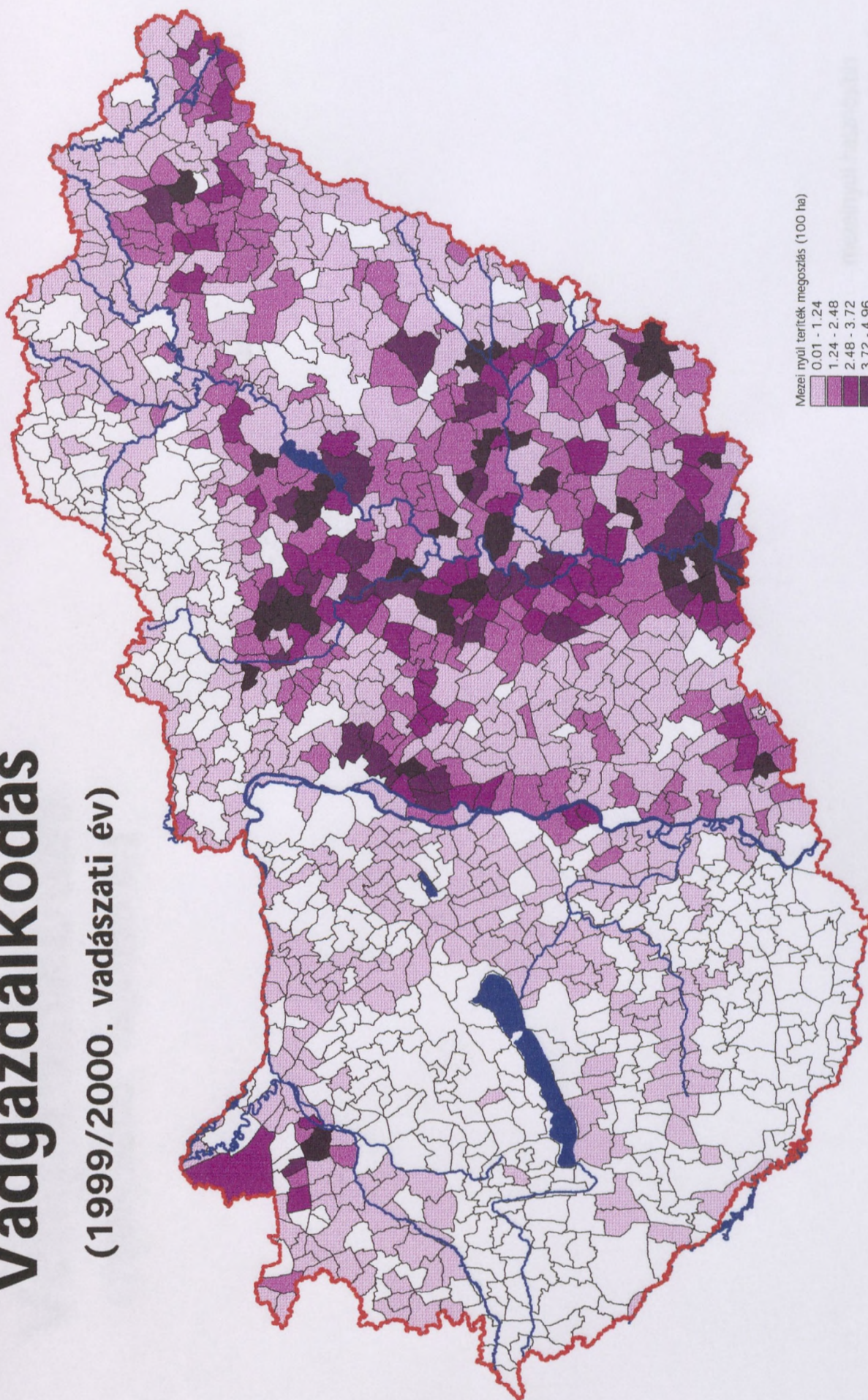
Mezei nyúl lelövés
1 - 163
164 - 326
327 - 489
490 - 652
653 - 1638

Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

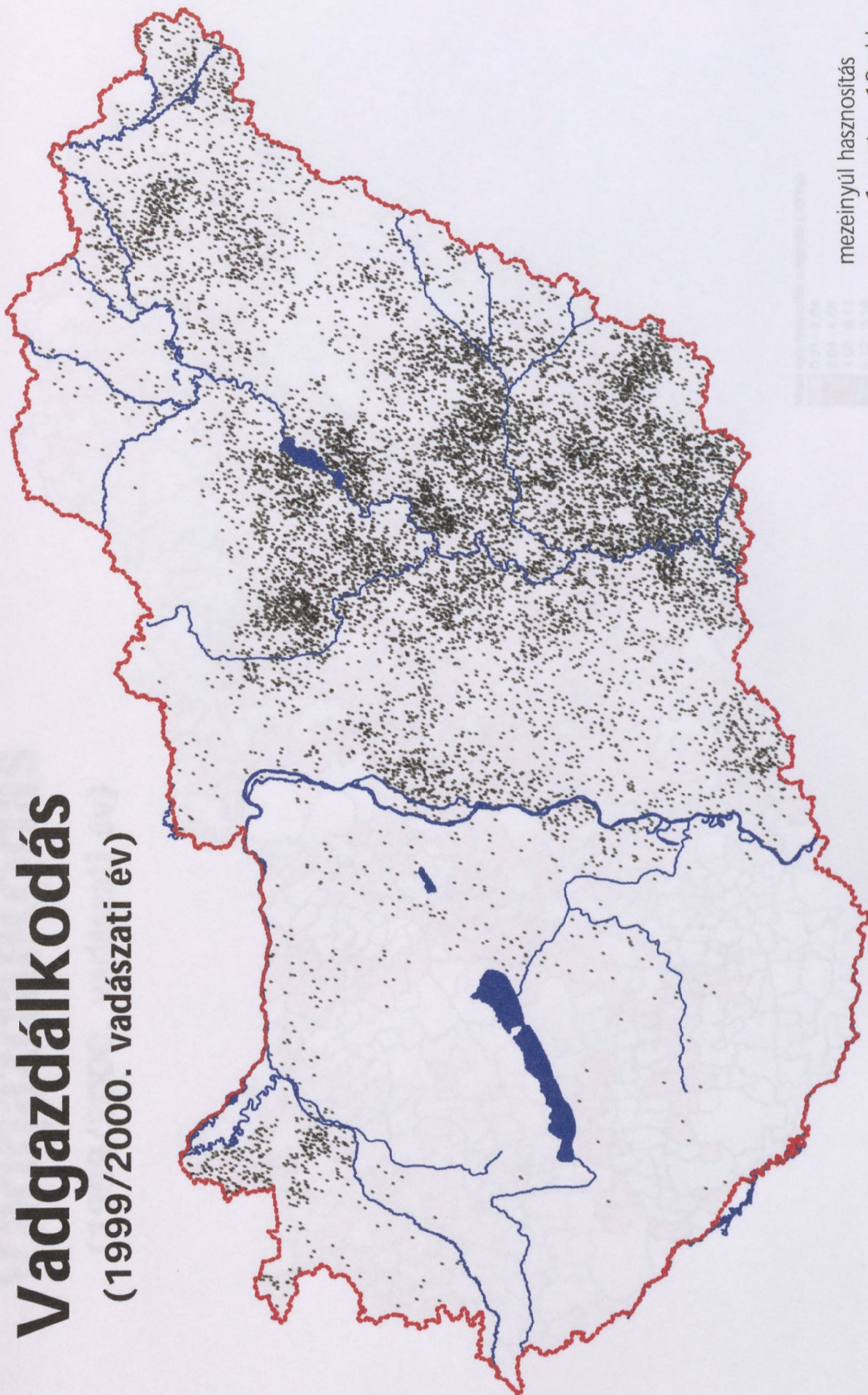
81. térkép



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

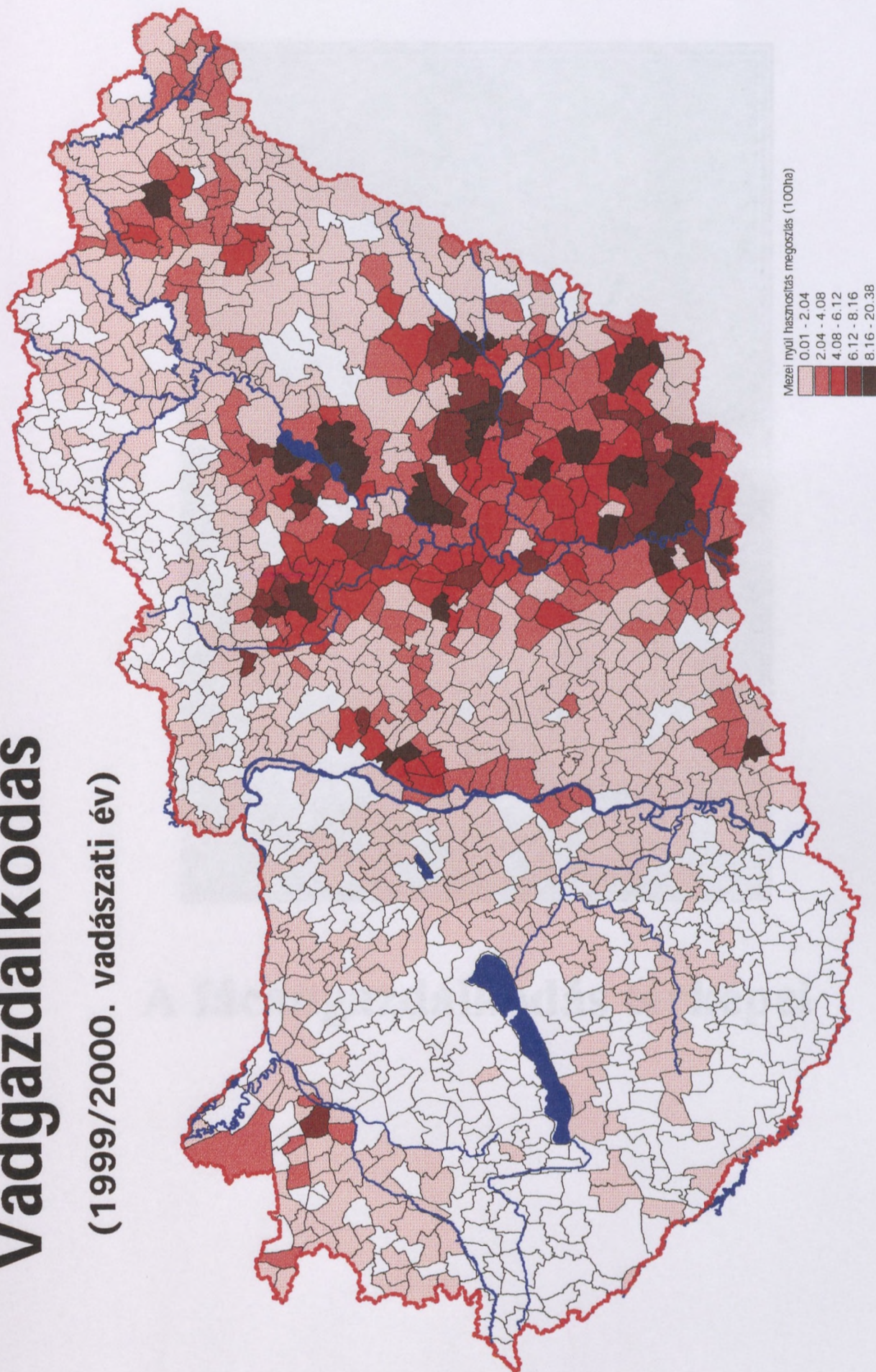


mezeinyúl hasznosítás
· 1 pont = 10 pld.

ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



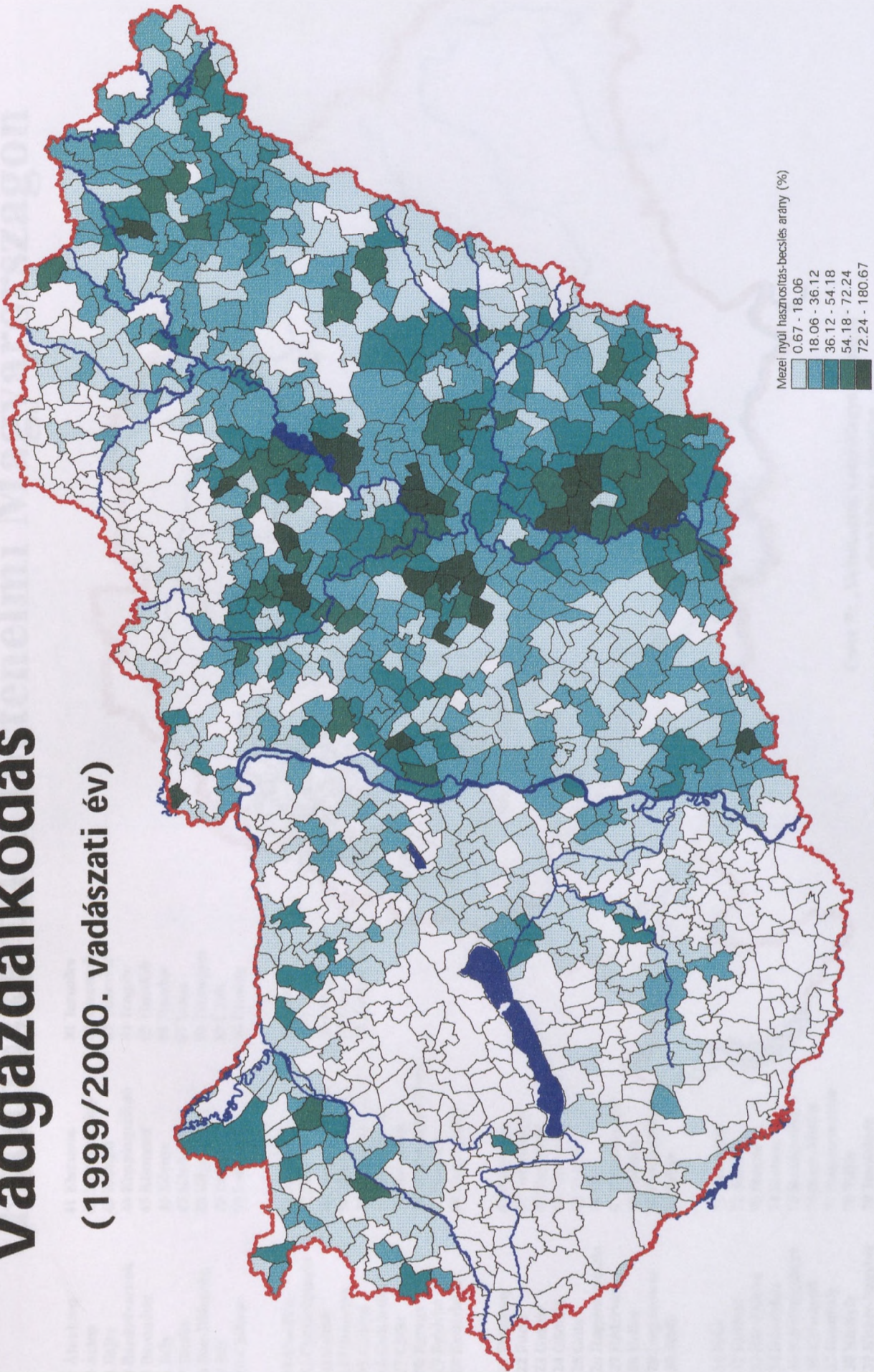
Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000



A fácsángazdálkodás térképei

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

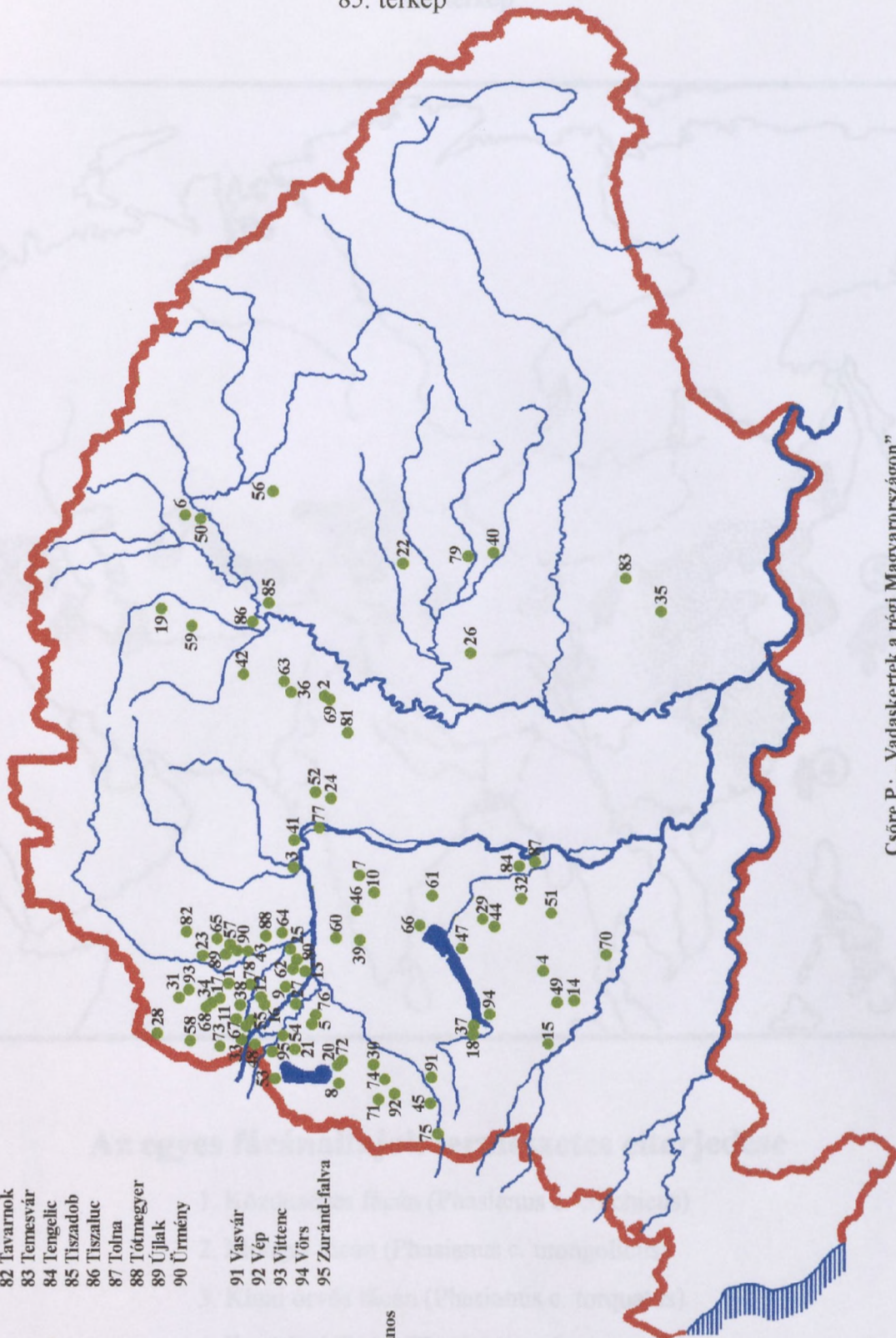


Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

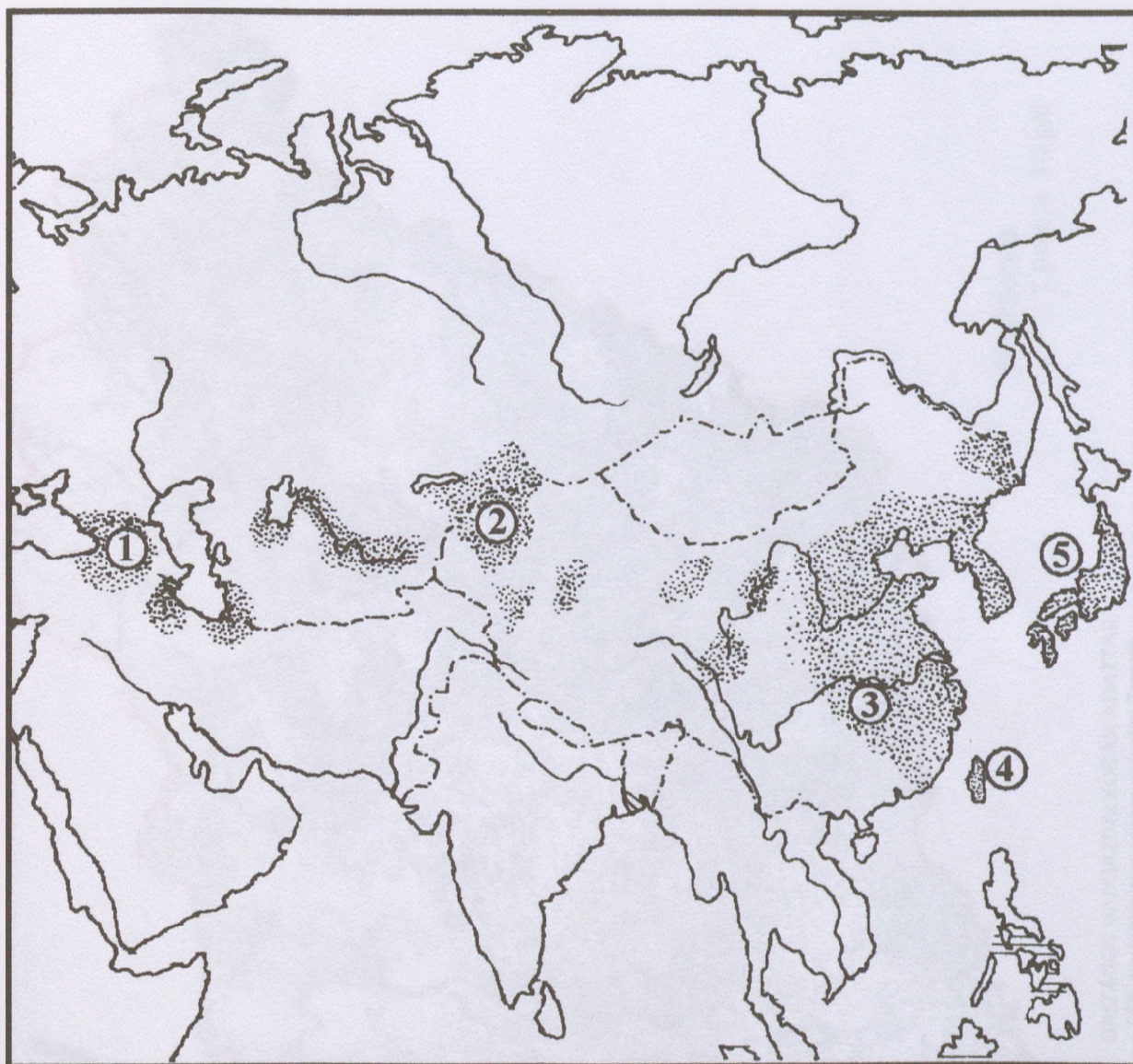
Fácánoskertek a történelmi Magyarországon

85. térkép

- | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------|
| 1 Ábrahám | 41 Kismaros | 81 Tarnaörs |
| 2 Átány | 42 Kistapolcsány | 82 Tavarnok |
| 3 Baťa | 43 Komját | 83 Temesvár |
| 4 Bárdudvarnok | 44 Koppányzántó | 84 Tengelic |
| 5 Baromház | 45 Körmen | 85 Tiszadob |
| 6 Bély | 46 Környe | 86 Tiszaluc |
| 7 Bicske | 47 Köröshegy | 87 Tolna |
| 8 Boz-Hidegség | 48 Kőpcsény | 88 Tótmegyer |
| 9 Bős | 49 Lábod | 89 Újlak |
| 10 Csákvár | 50 Leányvár | 90 Űrmény |
| 11 Csekész | 51 Lengyel | 91 Vasvár |
| 12 Csenkepuszta | 52 Mácsa | 92 Vép |
| 13 Csicsó | 53 Magyar-Bruck | 93 Viténe |
| 14 Csokonya | 54 Magyaróvár | 94 Vörö |
| 15 Csurgó | 55 Majorház | 95 Zúránd-falva |
| 16 Cstörtők | 56 Mező-Terem | |
| 17 Cífer | 57 Mocsonok | |
| 18 Egregy | 58 Morva-Szent János | |
| 19 Enyike | 59 Nagyida | |
| 20 Eszterháza | 60 Nagyigmánd | |
| 21 Féltorony | 61 Nagyláng | |
| 22 Furta | 62 Nagymegyer | |
| 23 Gálóc | 63 Nagytálya | |
| 24 Gádállo | 64 Naszvad | |
| 25 Gúta | 65 Nyitra | |
| 26 Hagymáspuszta | 66 Ősi | |
| 27 Hédervár | 67 Prépost-sziget | |
| 28 Holcs | 68 Gidrafa | |
| 29 Irgszemese | 69 Pusztaszikszó | |
| 30 Jákfa | 70 Sellye | |
| 31 Jókó | 71 Vassurány | |
| 32 Kalaznó | 72 Sütör | |
| 33 Károlyfalva | 73 Stomfa | |
| 34 Károlyház | 74 Szeleste | |
| 35 Karátsonyiliget | 75 Szentgotthárd | |
| 36 Kerescend | 76 Szent-Miklós | |
| 37 Keszthely | 77 Szigetmonostor | |
| 38 Királyfa | 78 Tallós | |
| 39 Kisbér-Nagybér | 79 Tamáshida | |
| 40 Kisjenő | 80 Tany | |



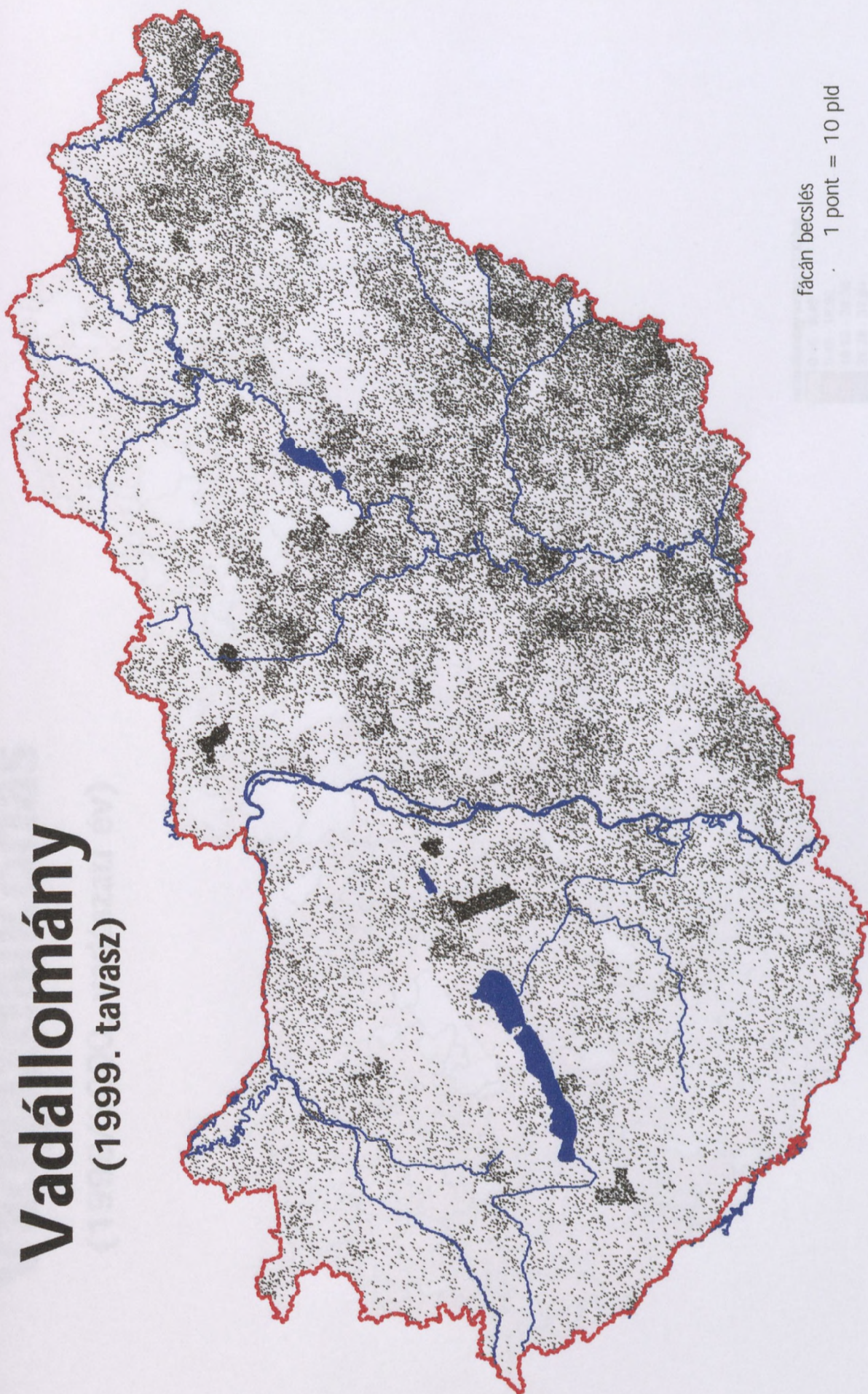
Csőre P.: „Vadaskertek a régi Magyarországon”
című könyve nyomán
szerkesztette Godó N.
PTE Földrajzi Intézet, Pécs, 2002.



Az egyes fácánalfajok természetes elterjedése

1. Közönséges fácán (*Phasianus c. colchicus*)
2. Mongol fácán (*Phasianus c. mongolicus*)
3. Kínai örvös fácán (*Phasianus c. torquatus*)
4. Formózai fácán (*Phasianus c. formosanus*)
5. Japán zöldfácán (*Phasianus c. versicolor*)

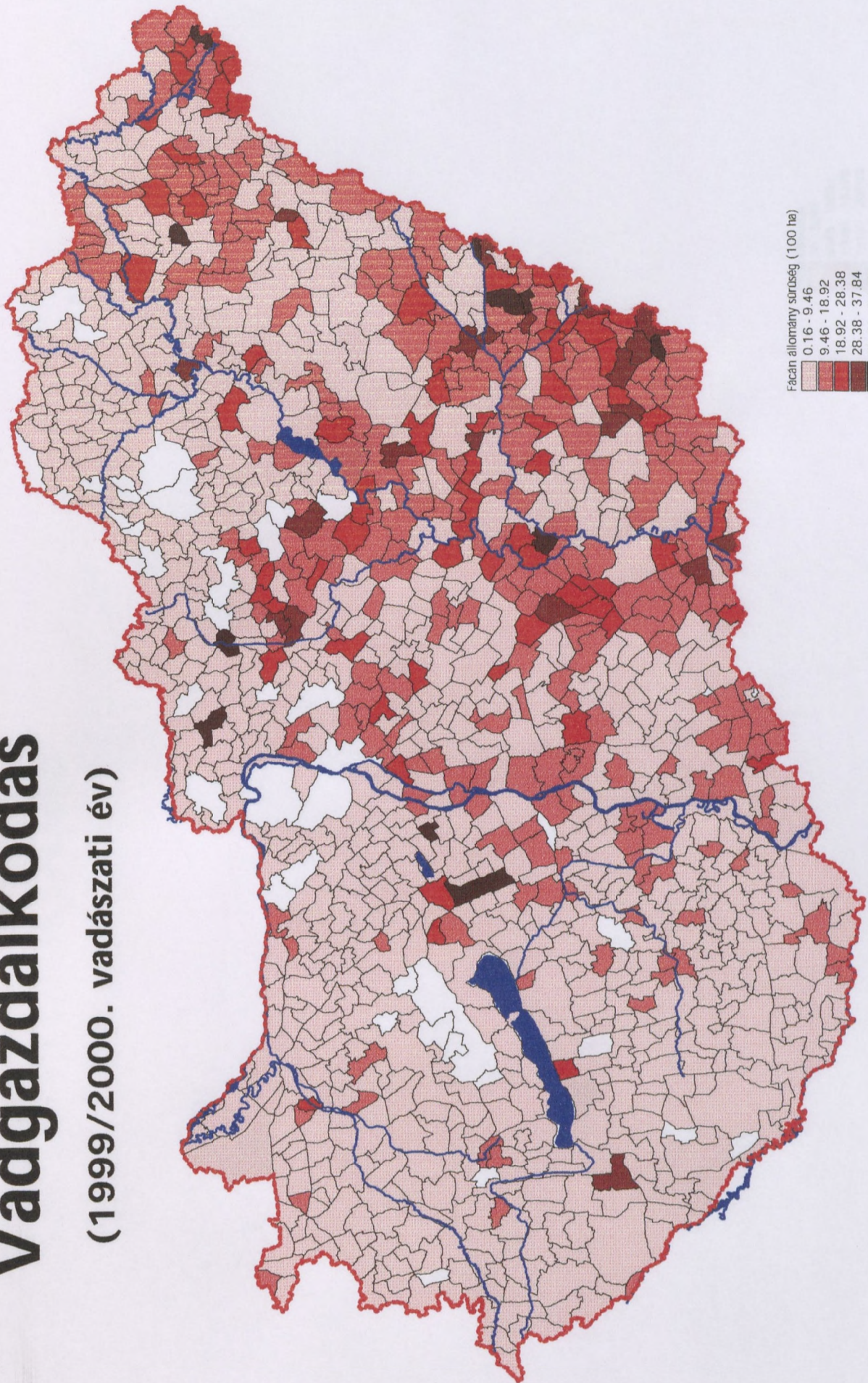
Vadállomány (1999. tavasz)



ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

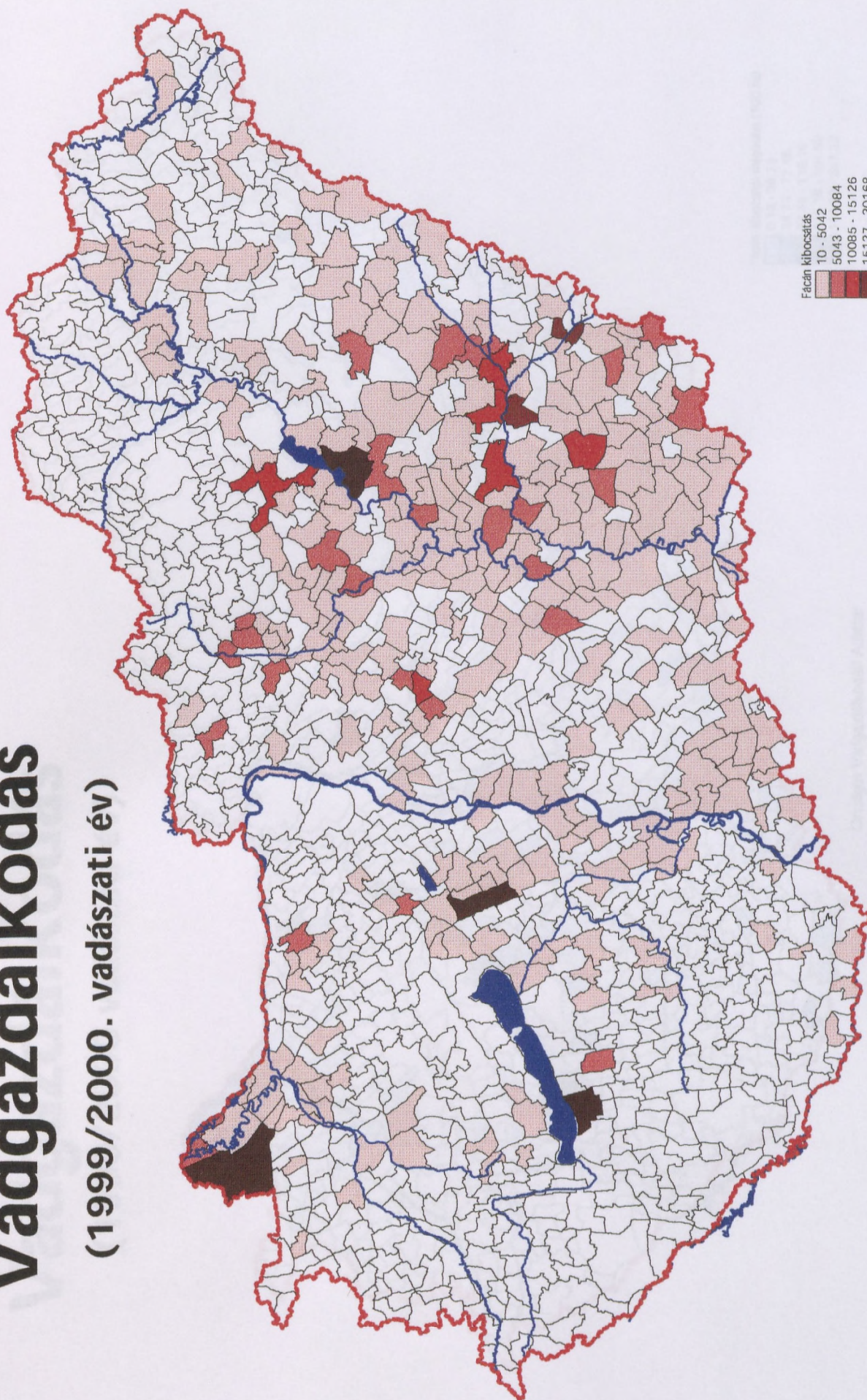


Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

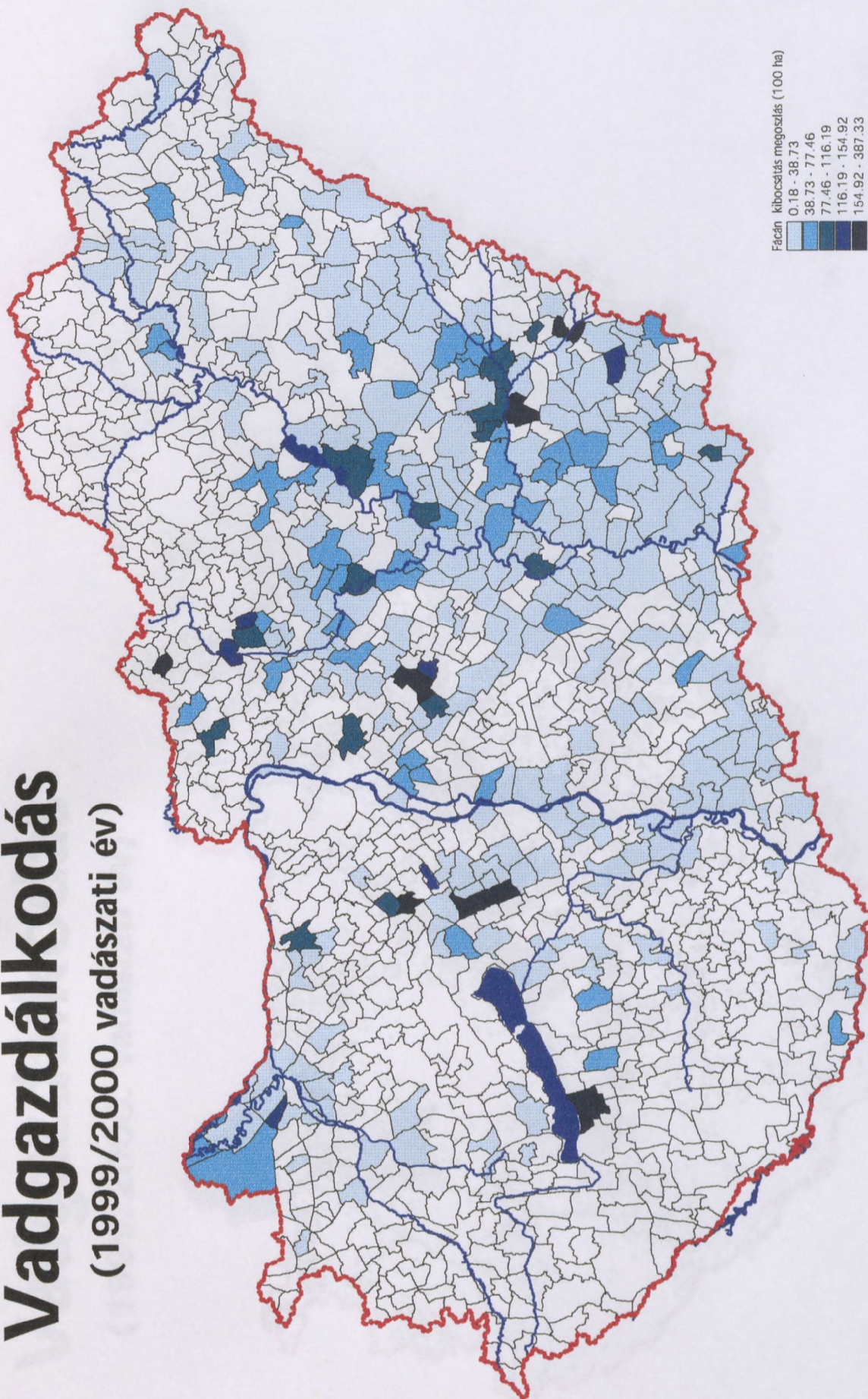
Facán kibocsátás
 10 - 5042
 5043 - 10084
 10085 - 15126
 15127 - 20168
 20169 - 50426



Országos Vadgazdálkodási Adattár
 SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
 Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

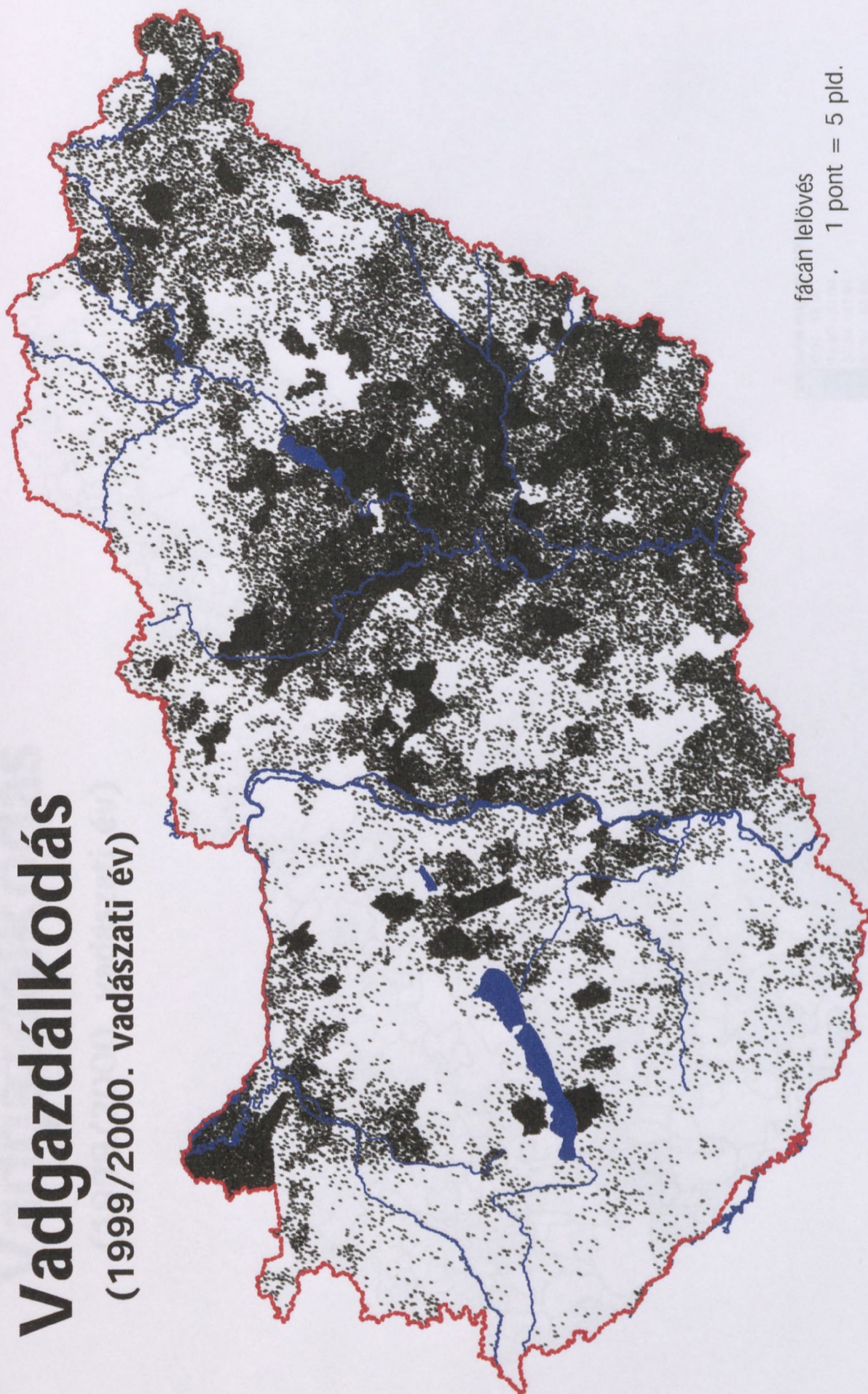
(1999/2000 vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

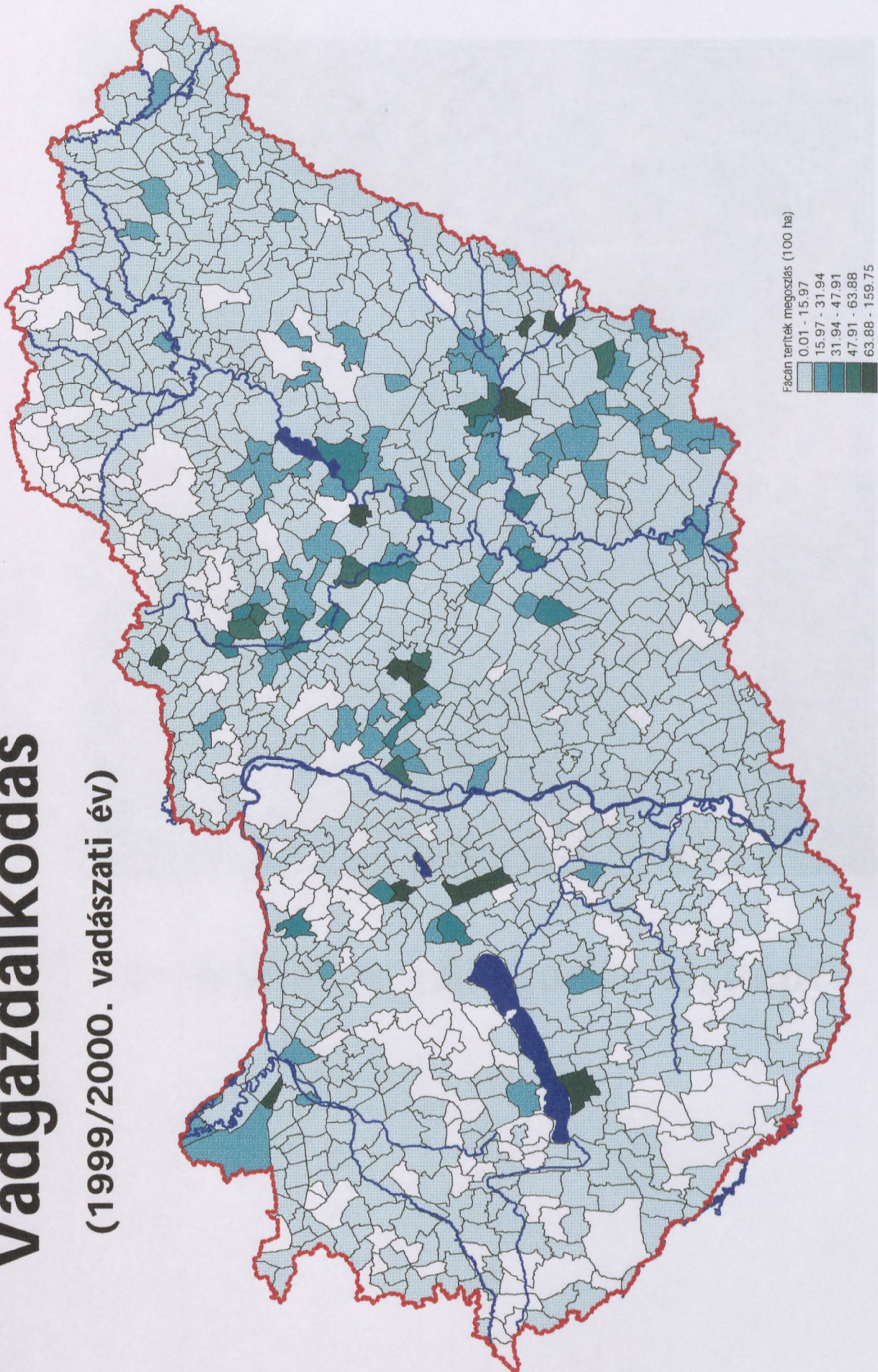


fácán lelövés
· 1 pont = 5 pld.

ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



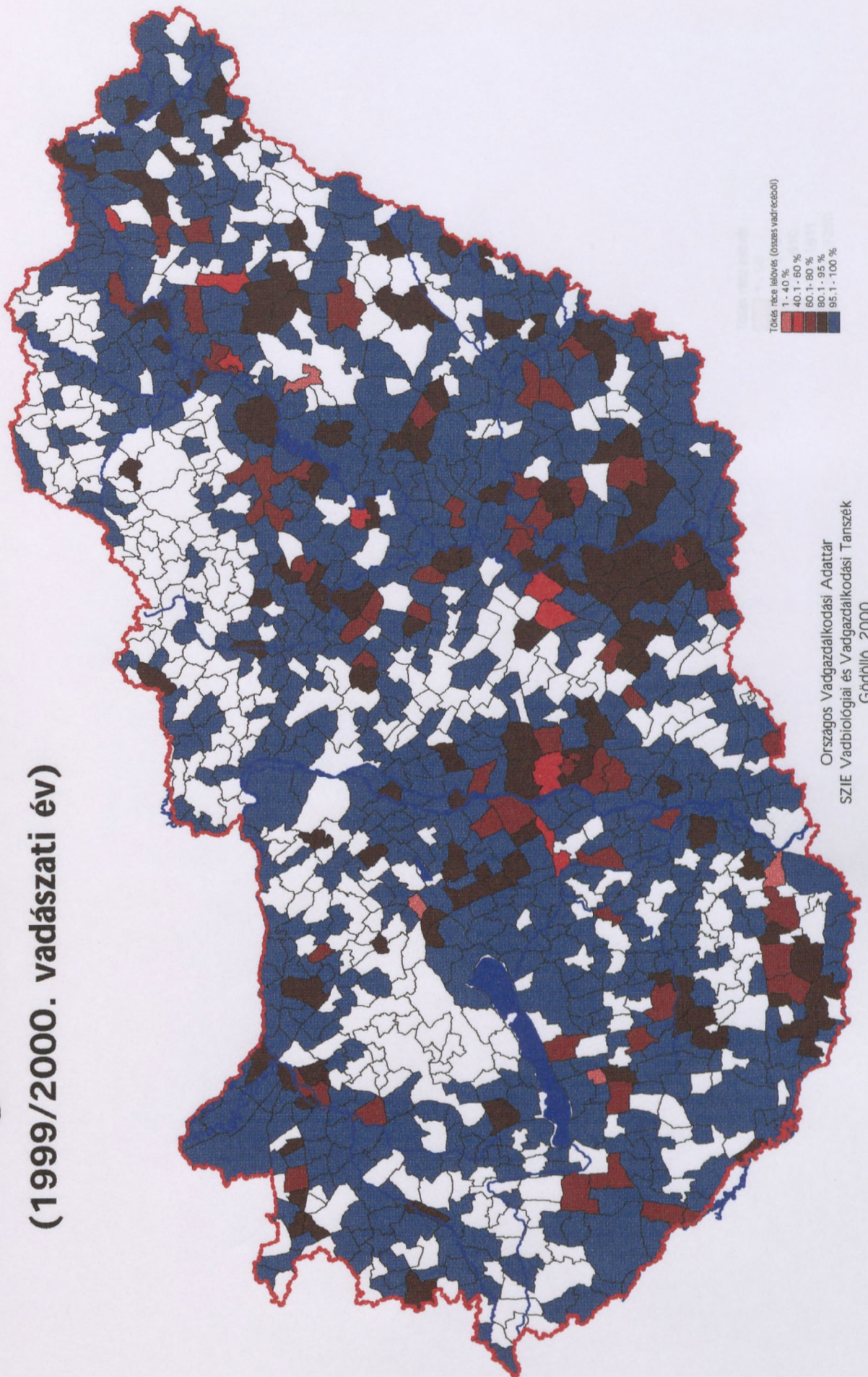
Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000



A vízivad-gazdálkodás térképei

Vadgazdálkodás

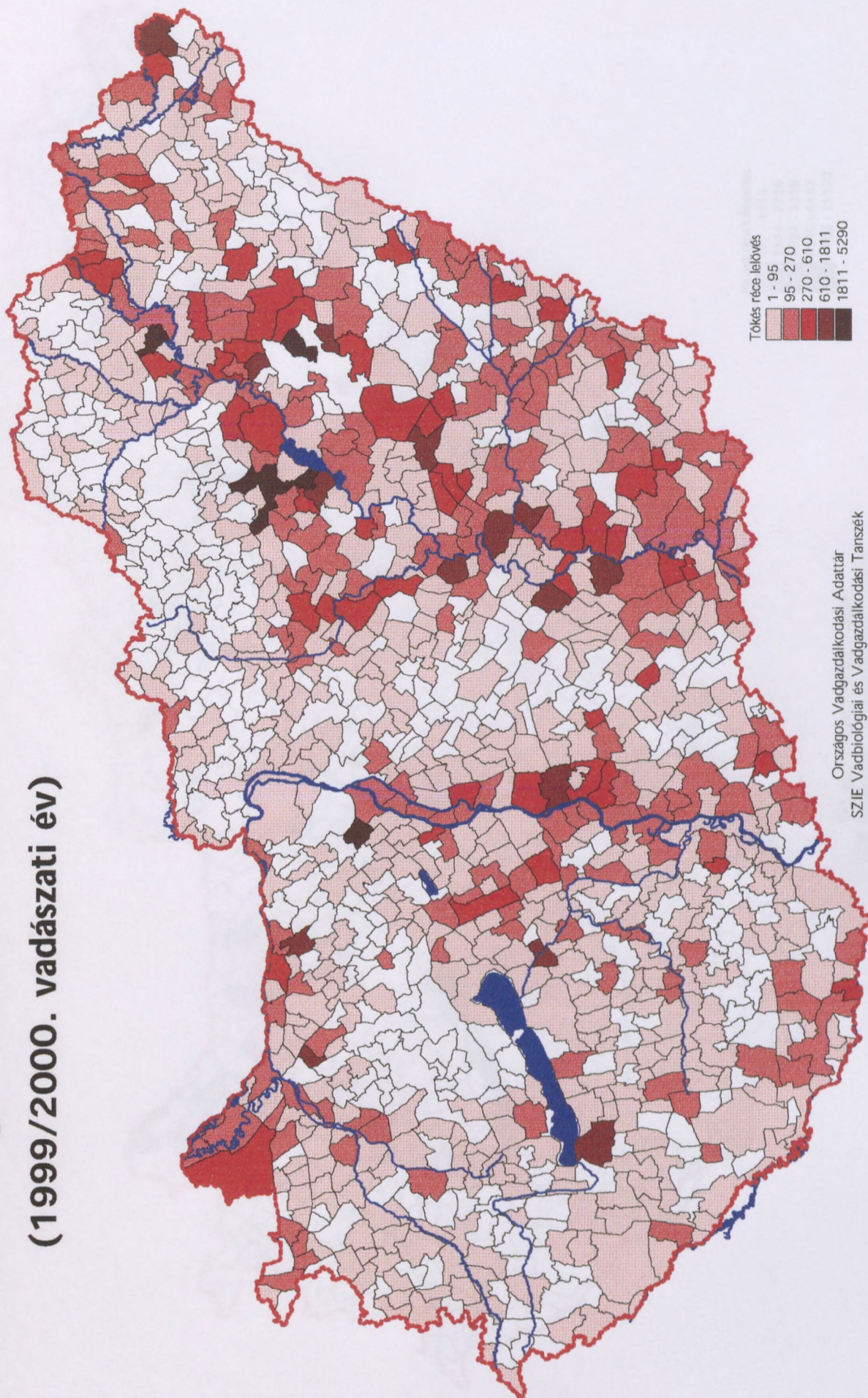
(1999/2000. vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

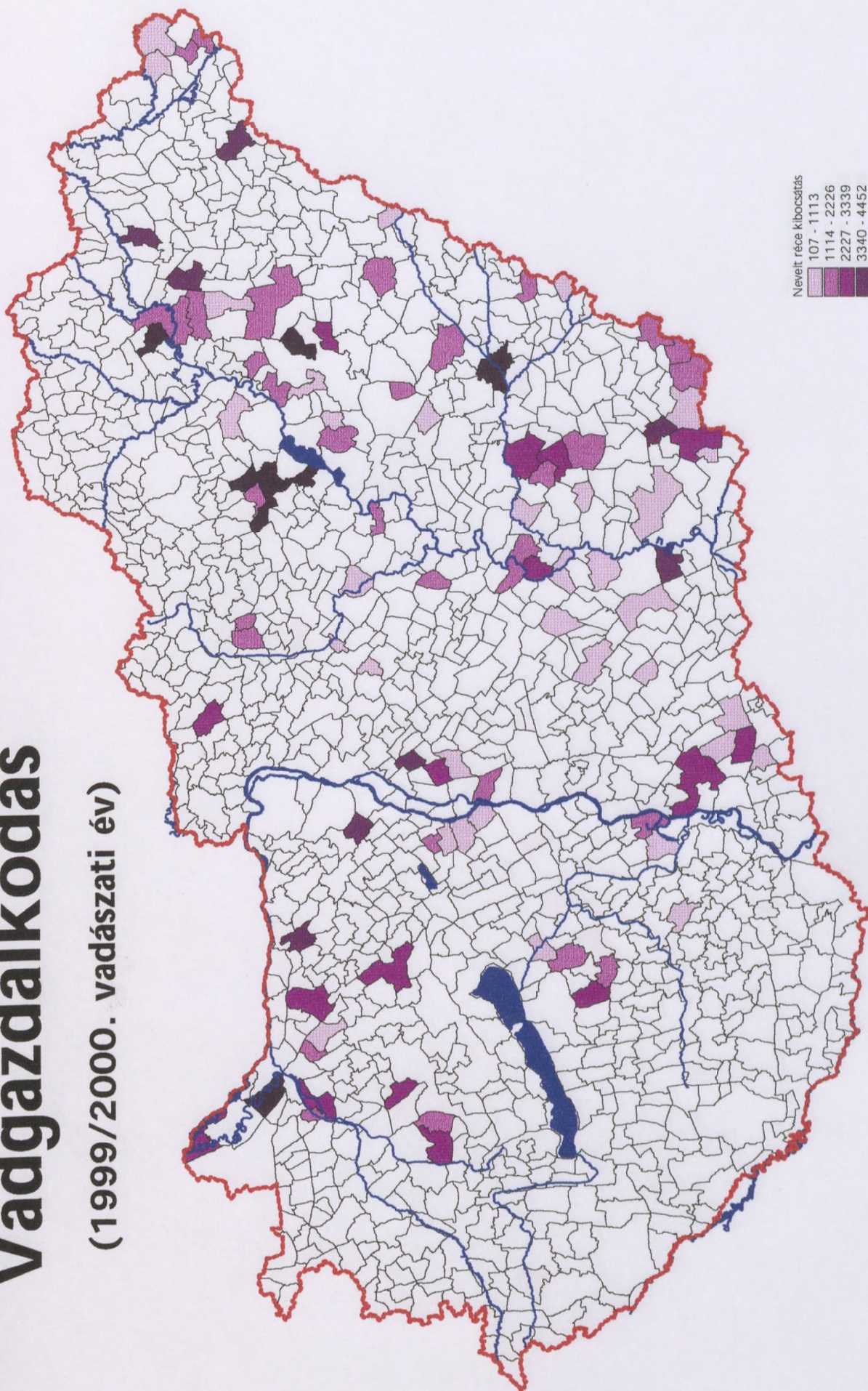
(1999/2000. vadászati év)



Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

95. térkép

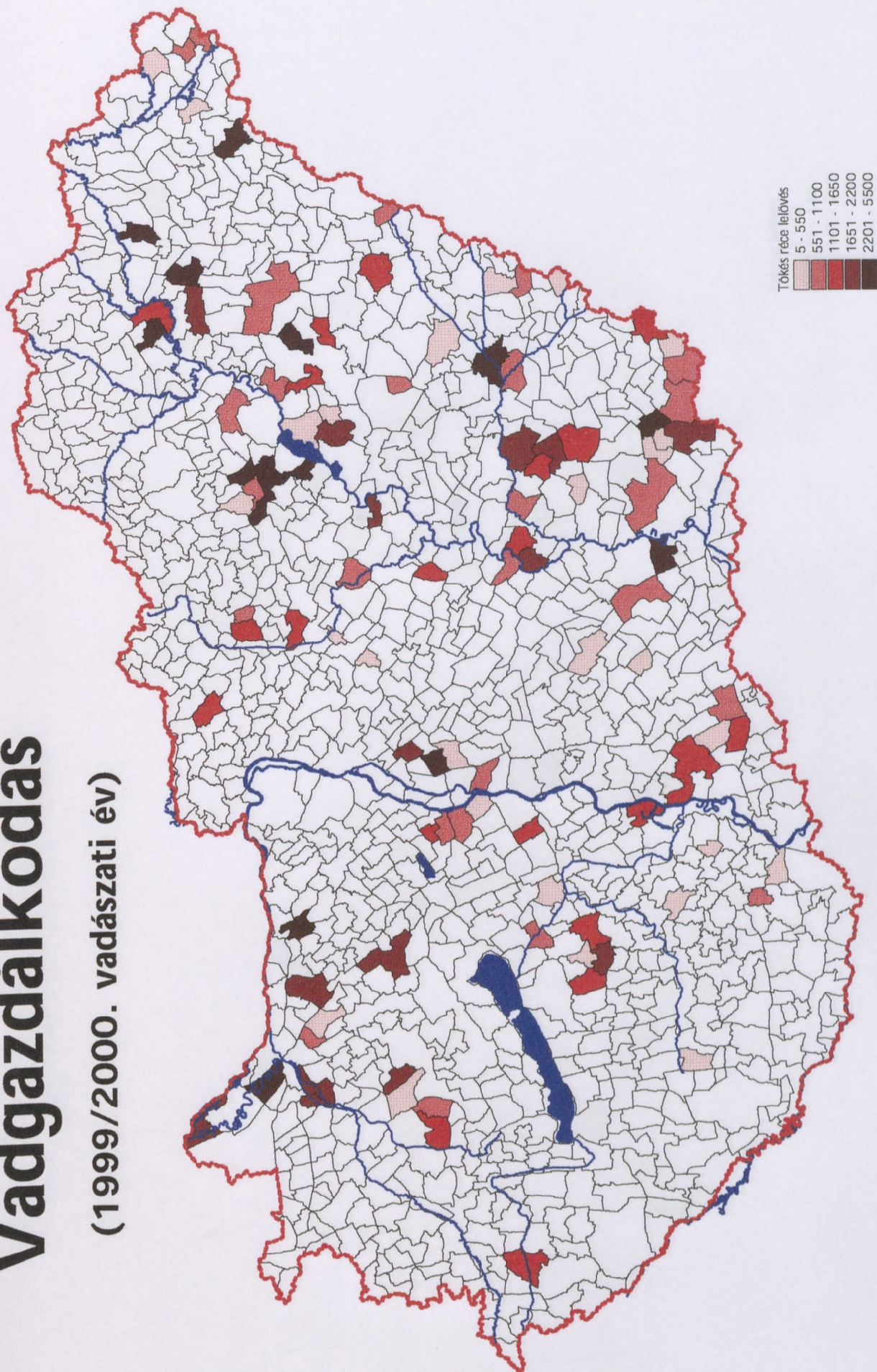


Nevelt réce kibocsátás
107 - 1113
1114 - 2226
2227 - 3339
3340 - 4452
4453 - 11130

Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

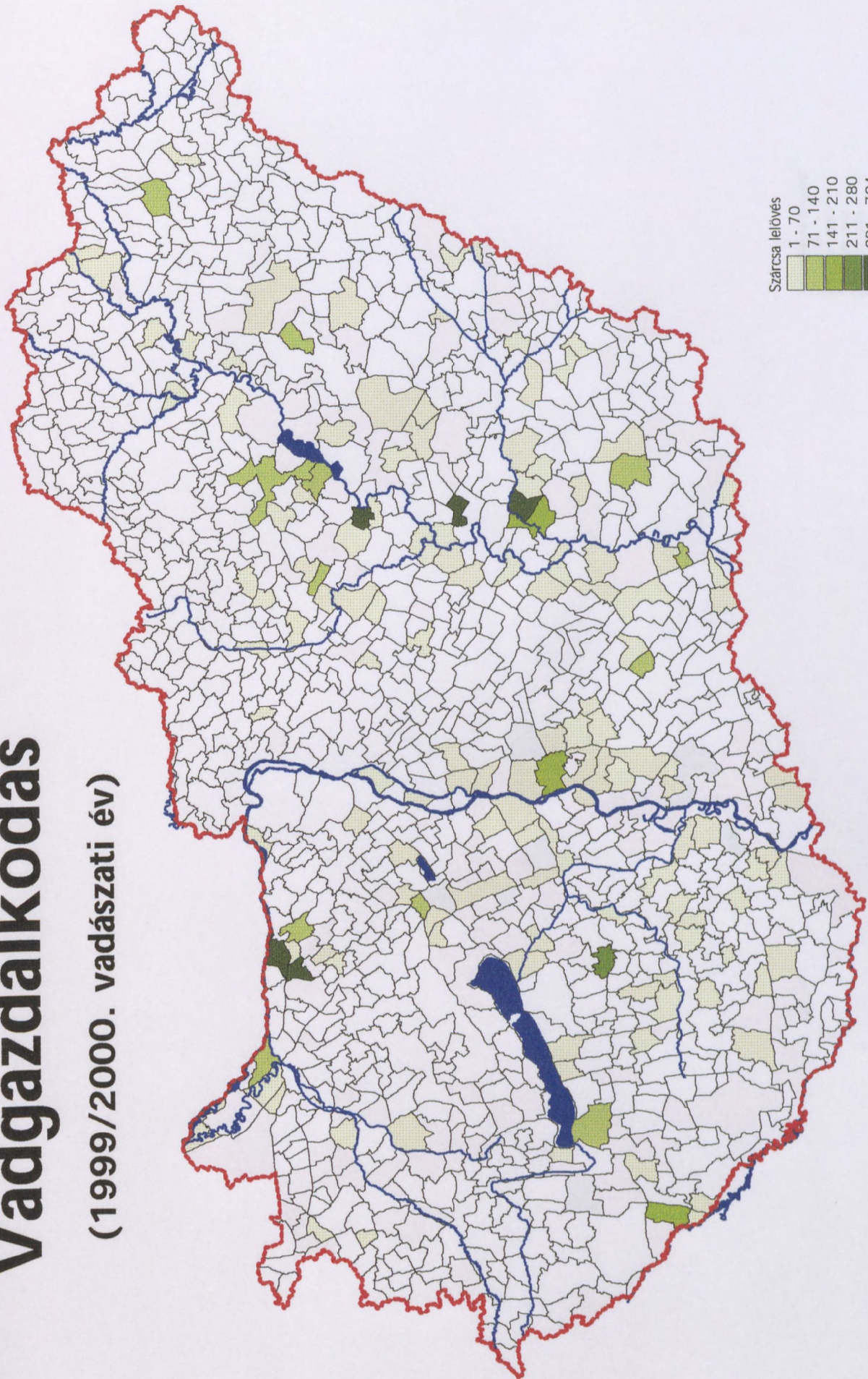
(1999/2000. vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

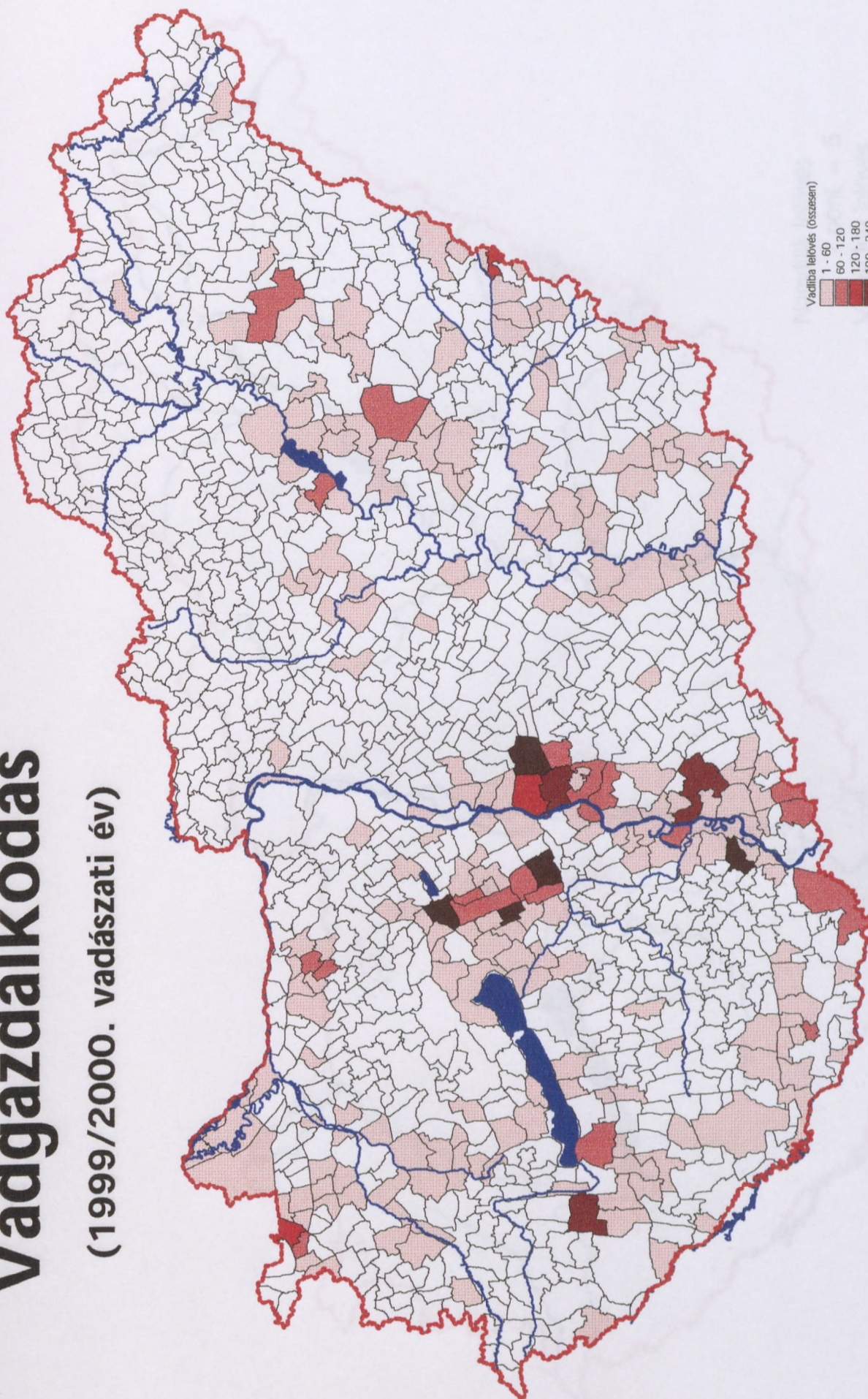


Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

98. térkép



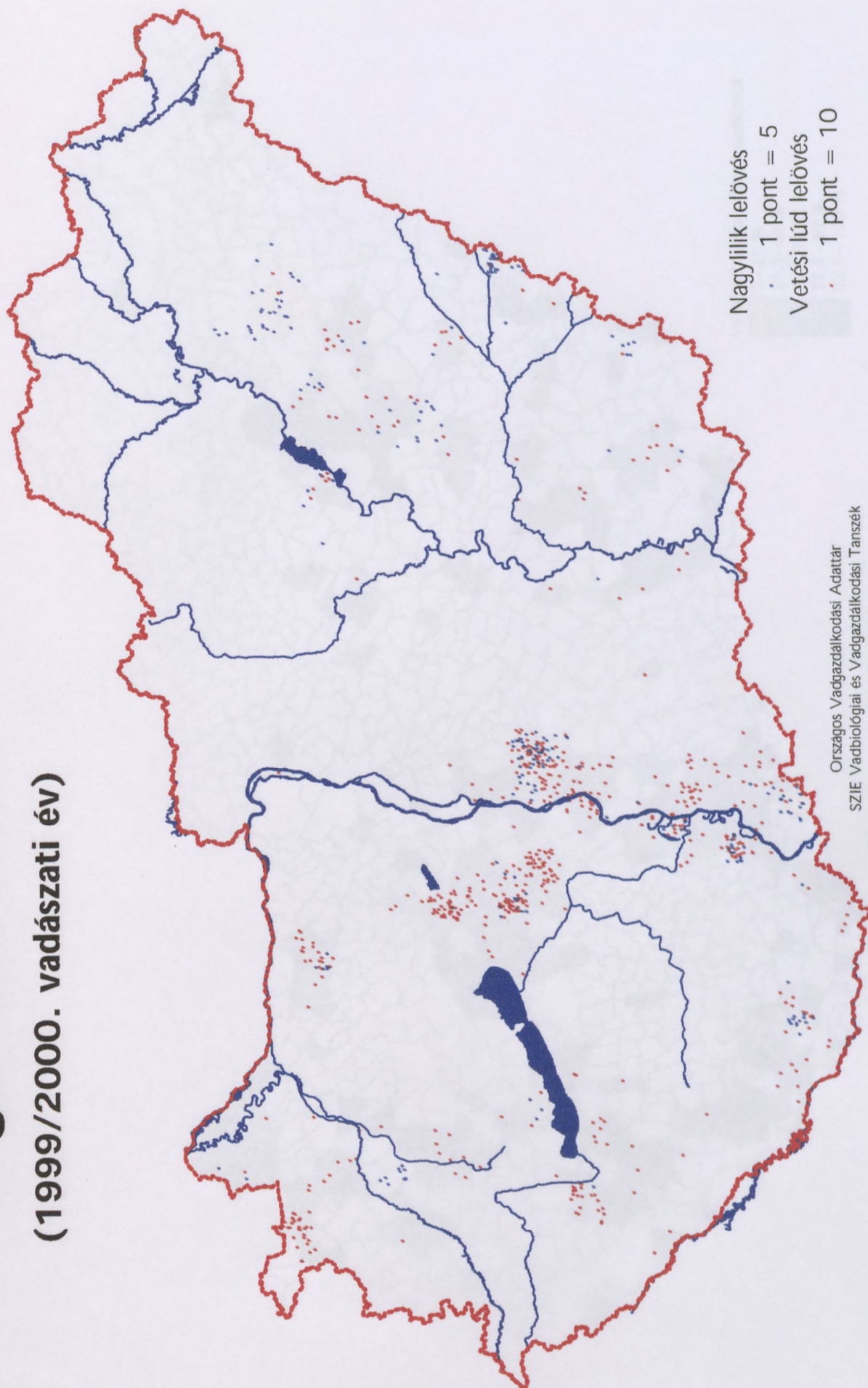
Vadlővés (összesen)

1 - 60
60 - 120
120 - 180
180 - 240
240 - 602

Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

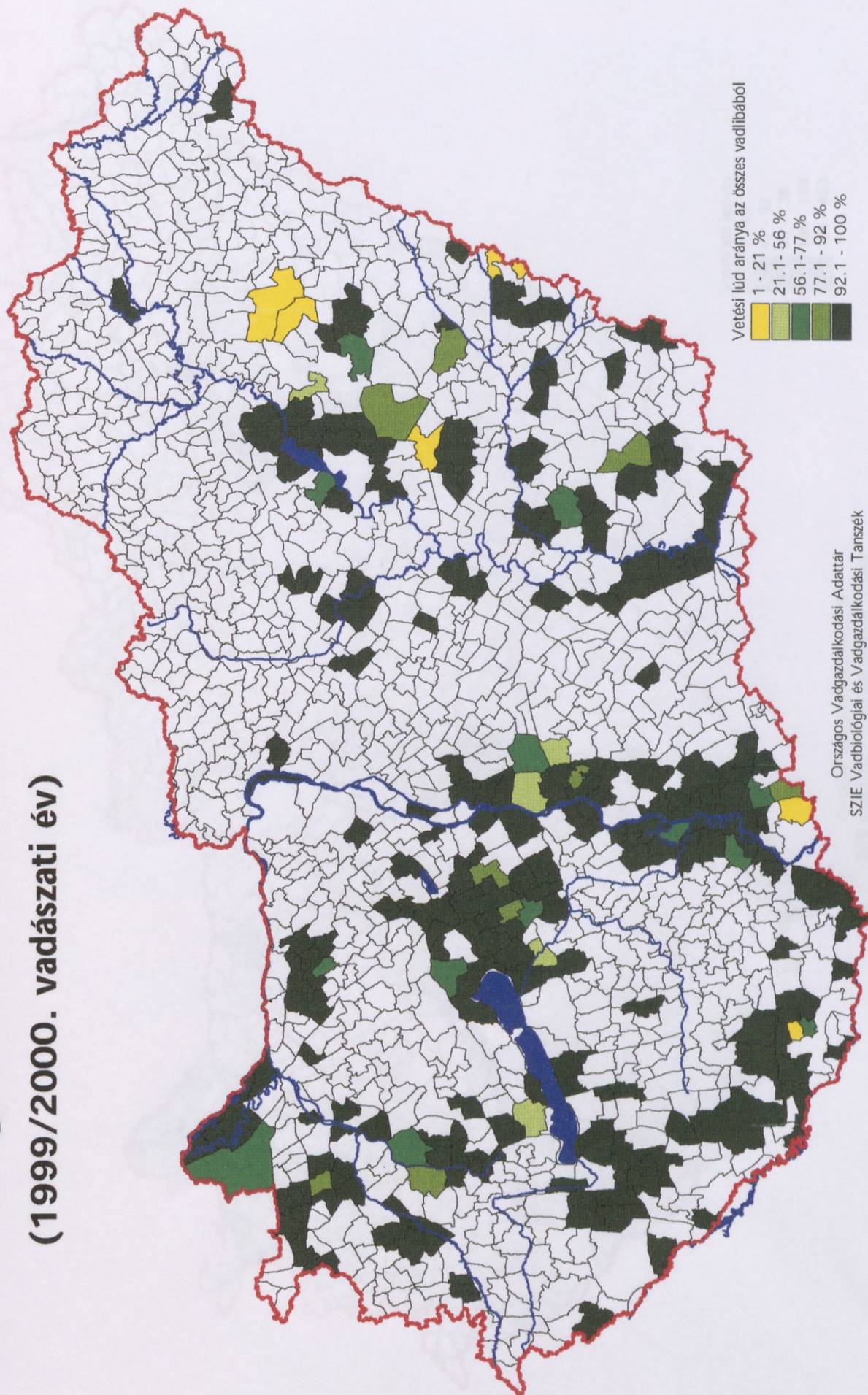
(1999/2000. vadászati év)



Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

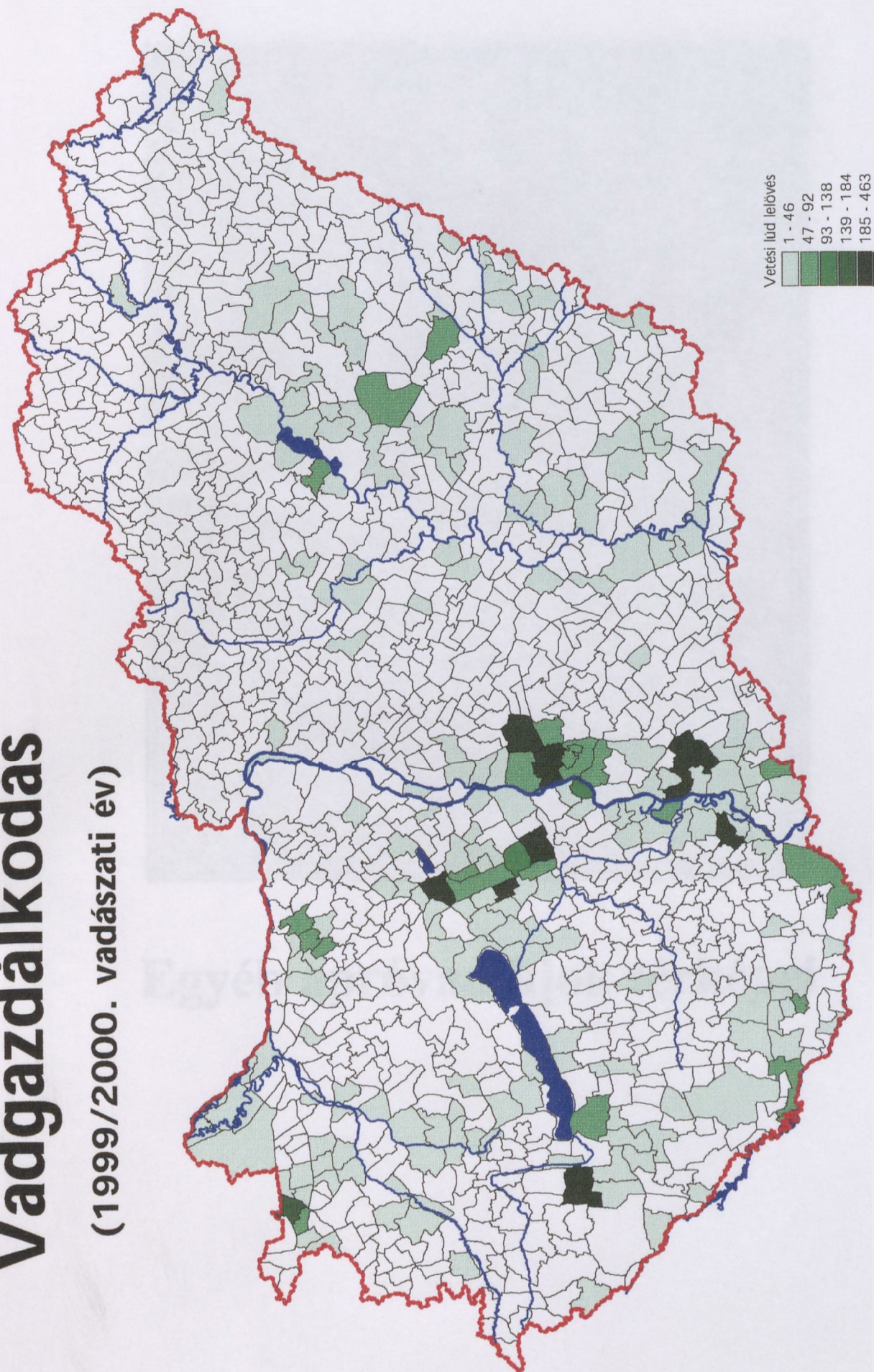
100. térkép



Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

101. térkép



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000



Egyéb apróvadfajok térképei

Vadállomány

(1999. tavasz)



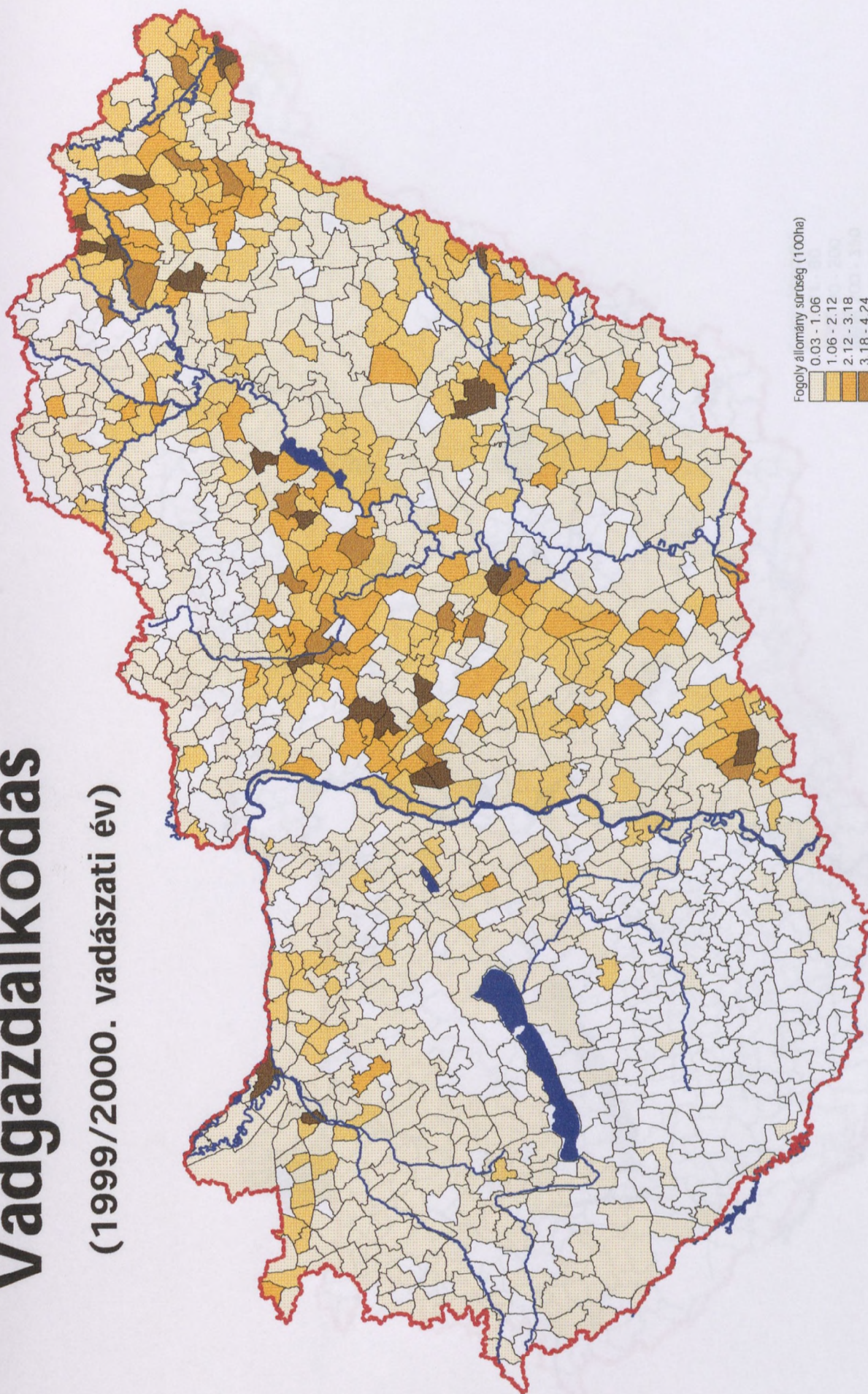
fogoly becslés
1 pont = 10 pld

ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

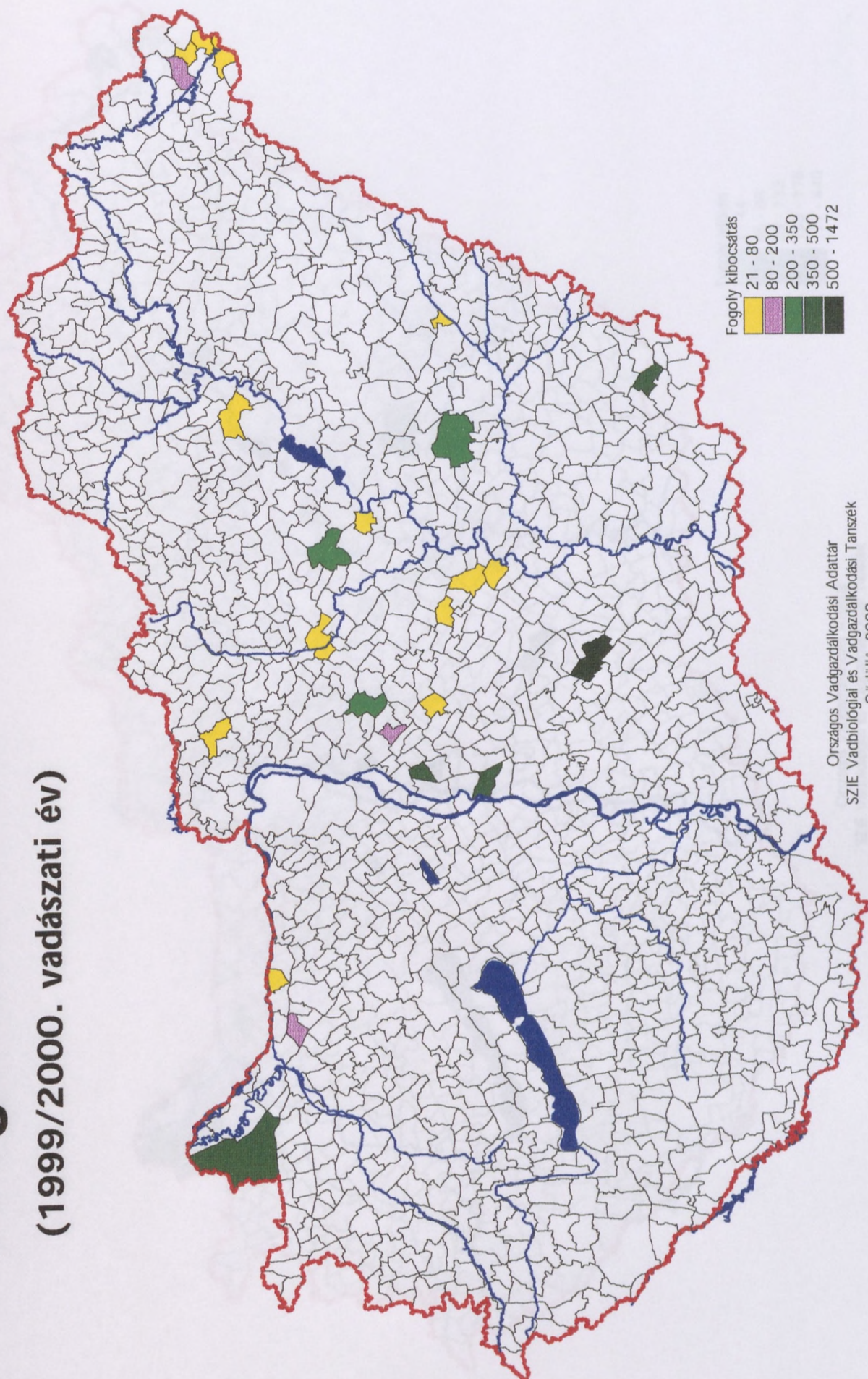
103. térkép



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

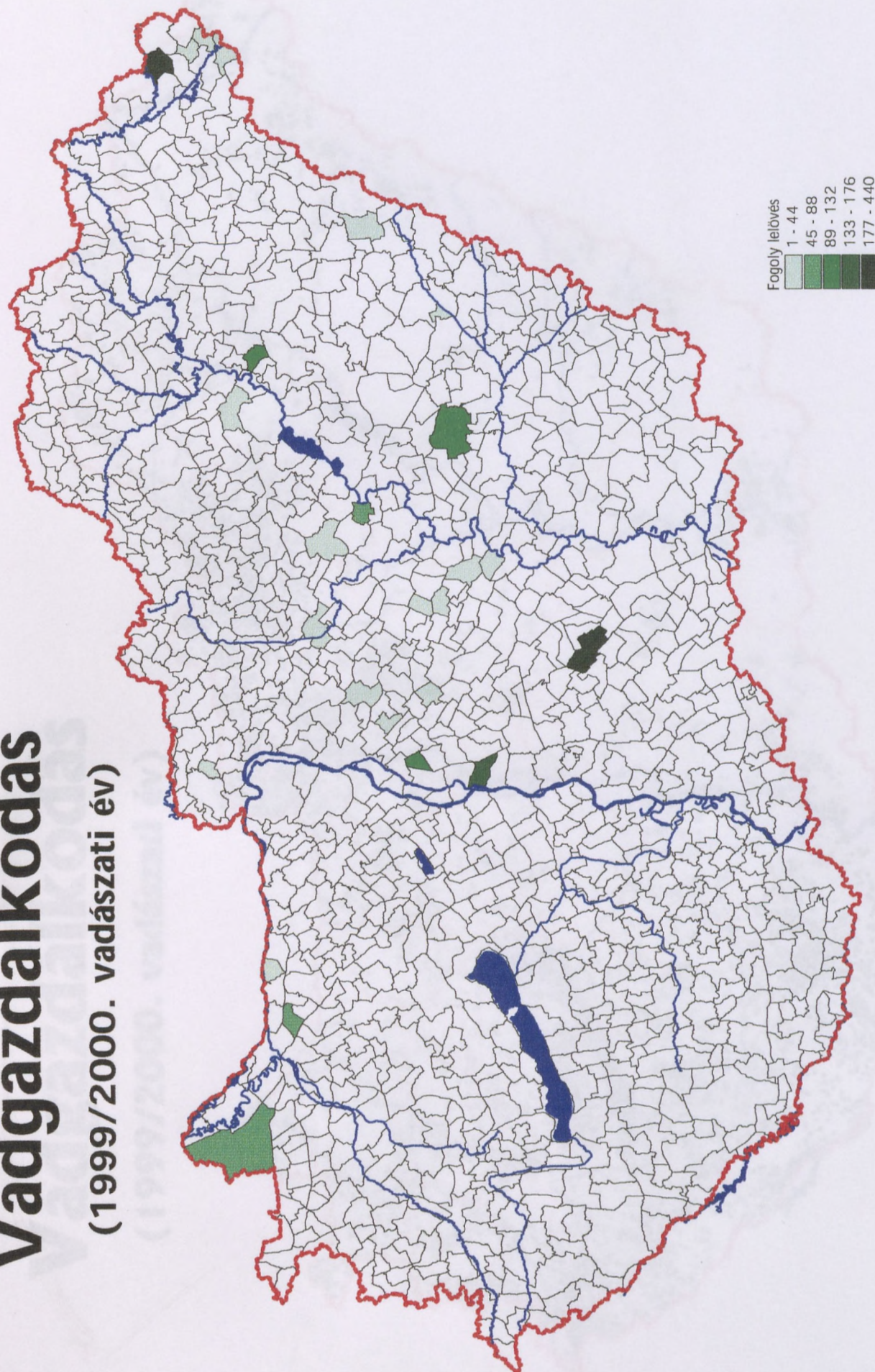
Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



Vadgazdálkodás

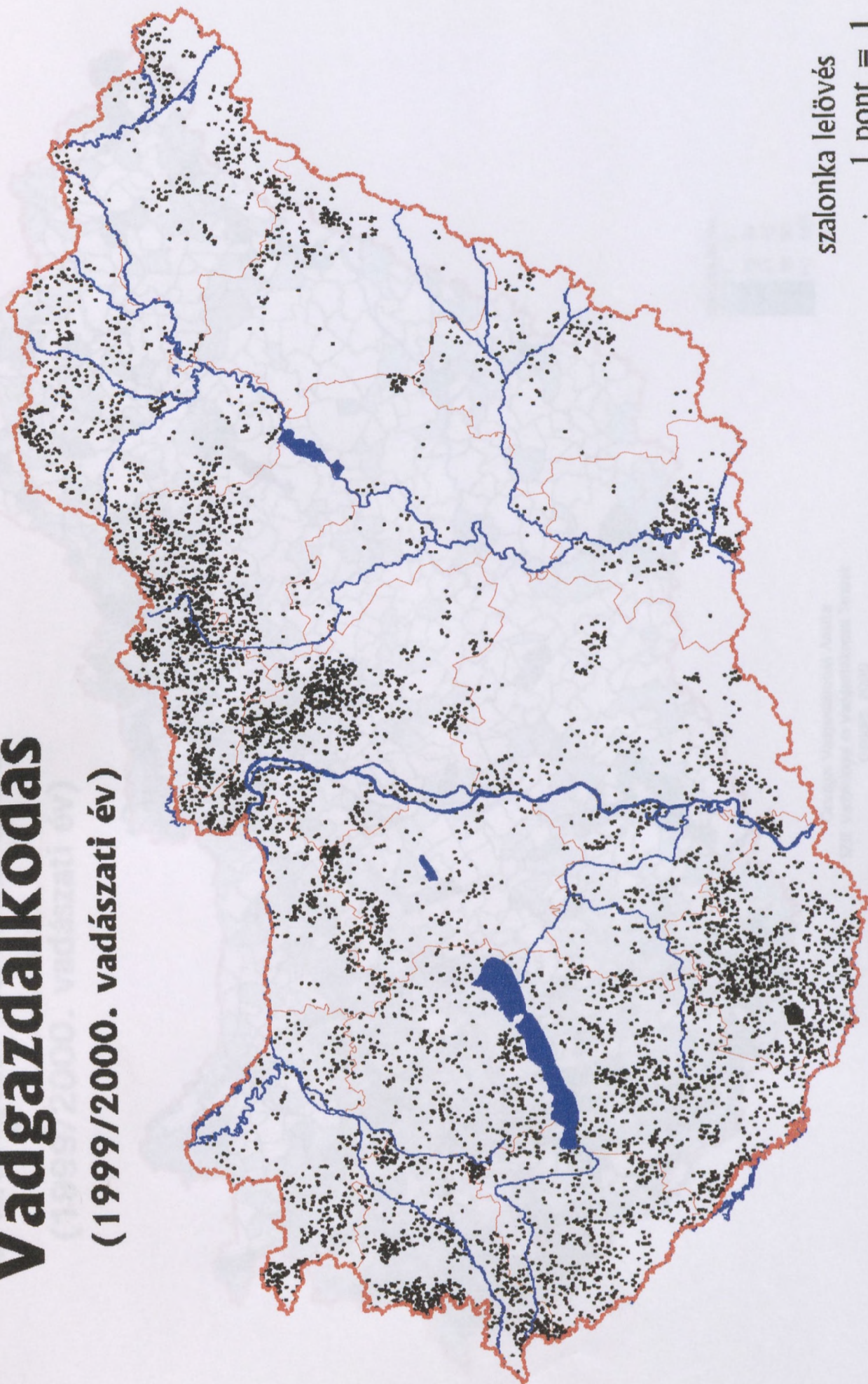
(1999/2000. vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

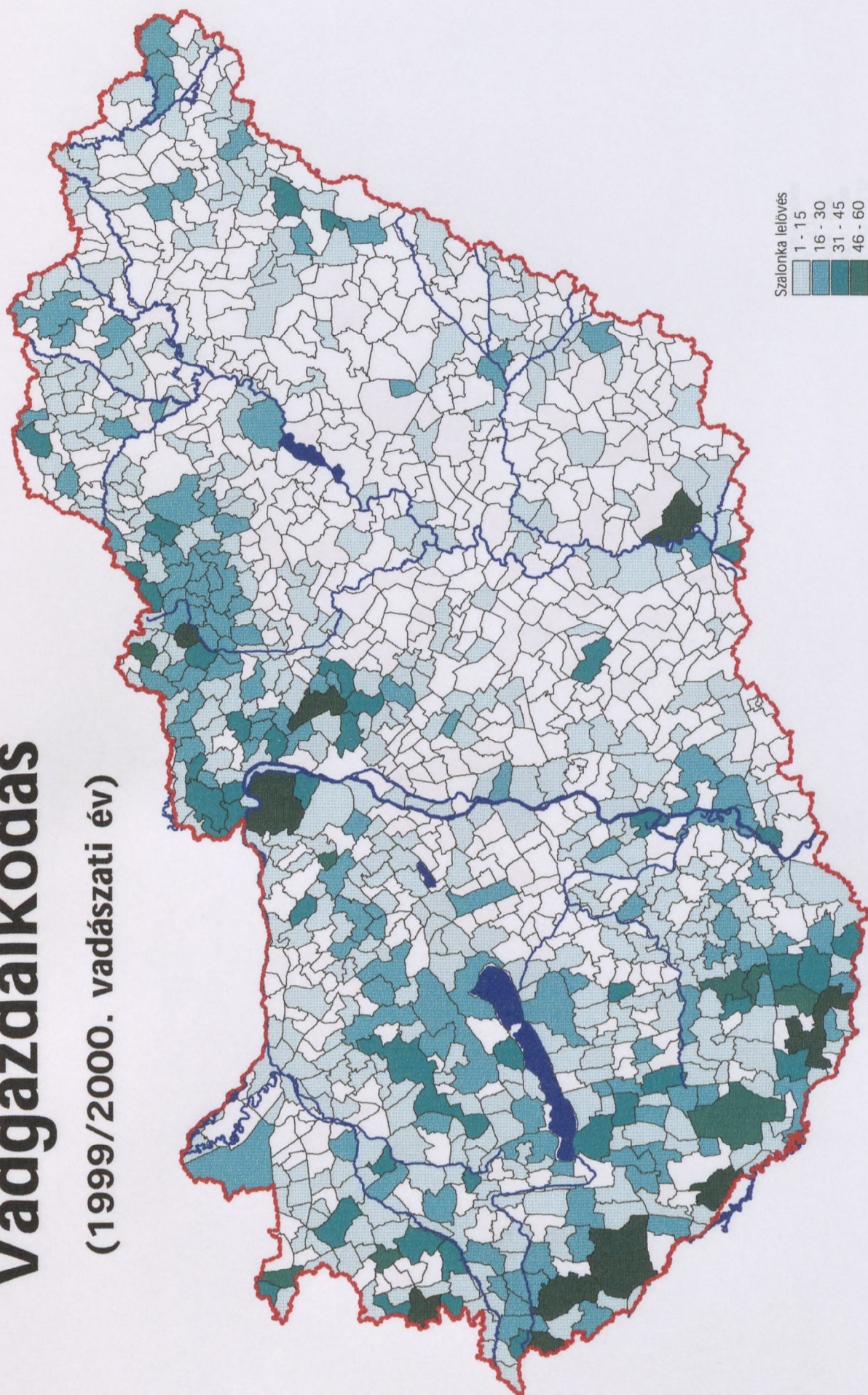


szalonka lelövés
· 1 pont = 1

Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

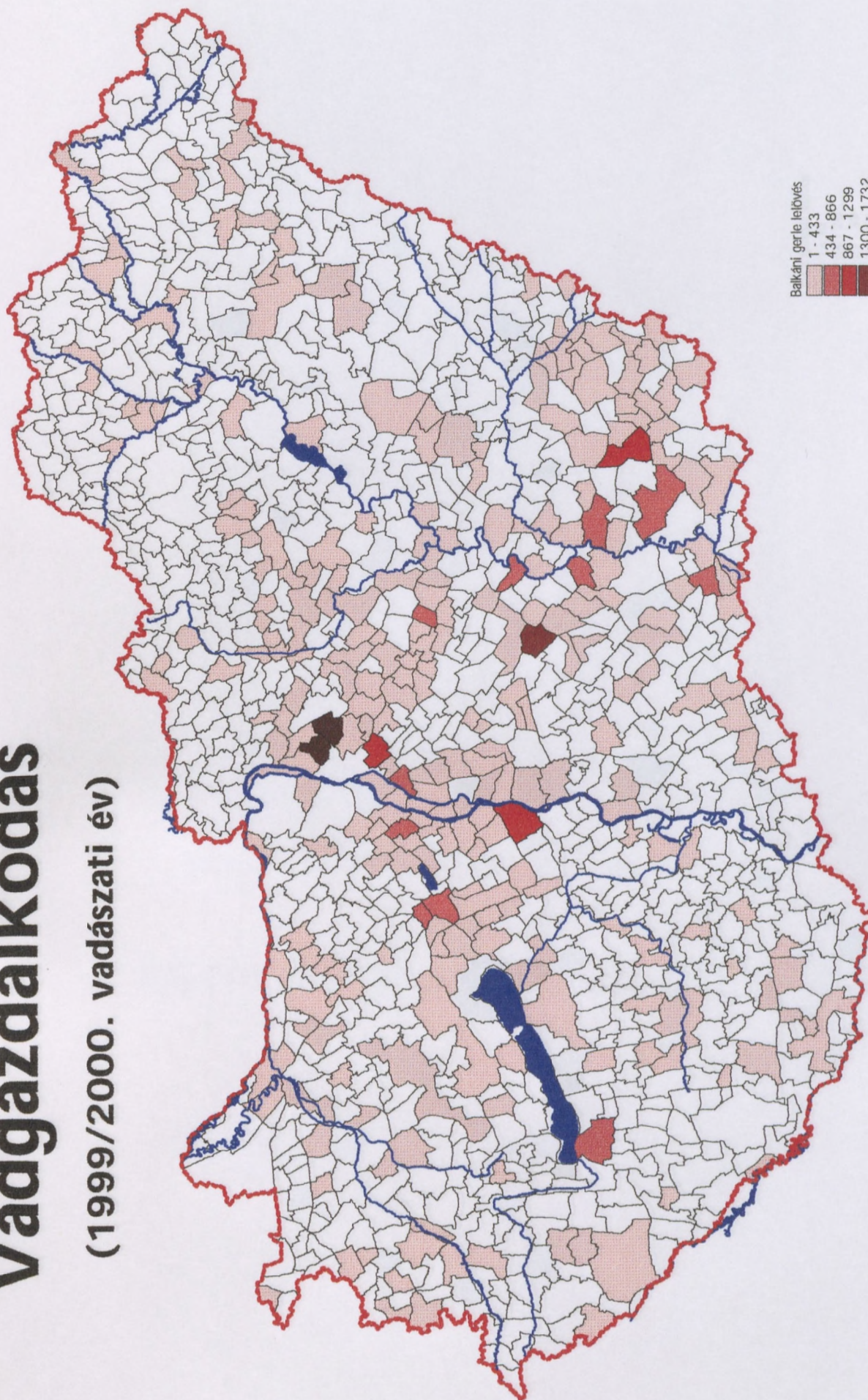
(1999/2000. vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

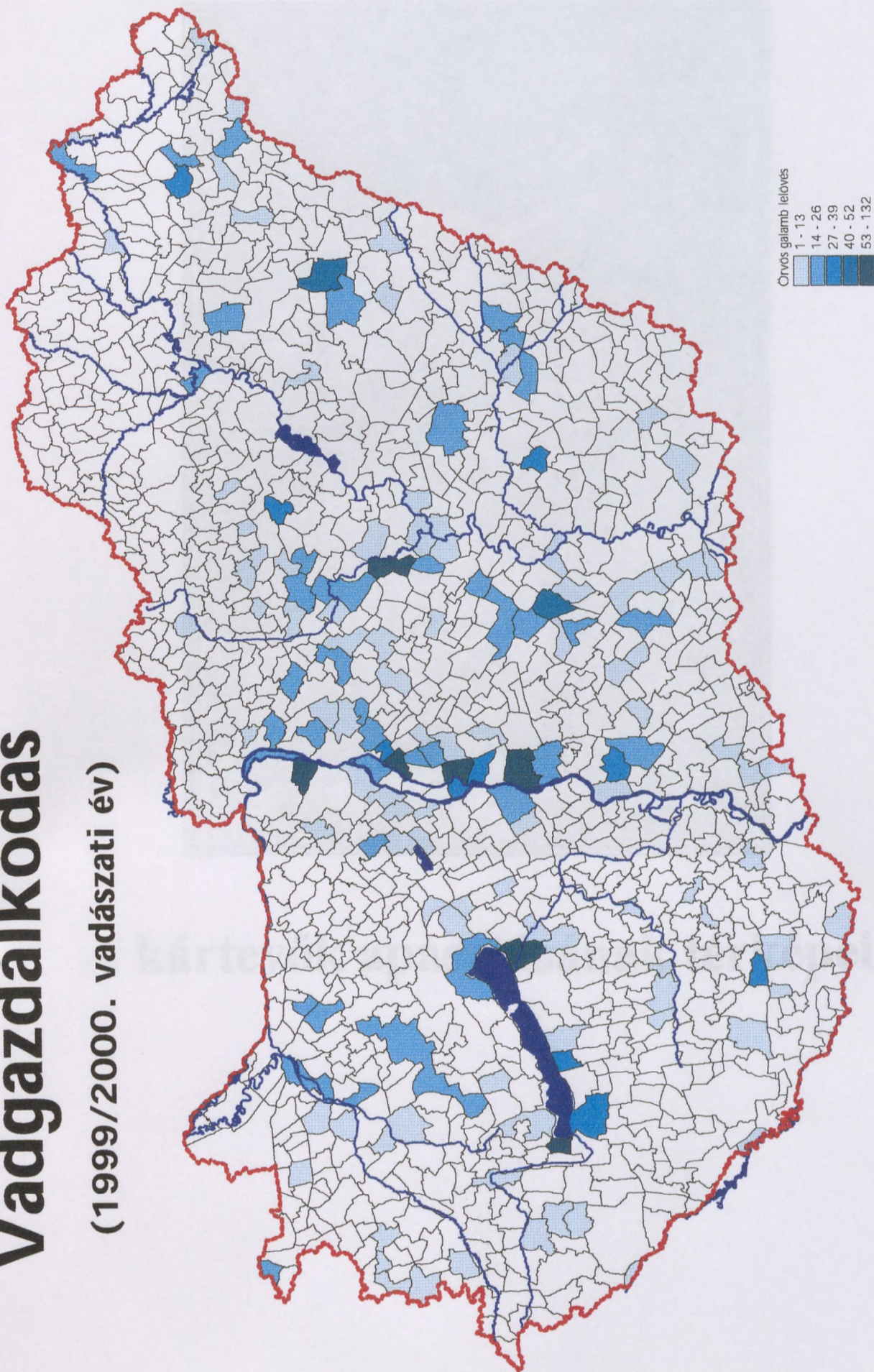


Balkáni gerle lelövés
1 - 433
434 - 866
867 - 1299
1300 - 1732
1733 - 4330

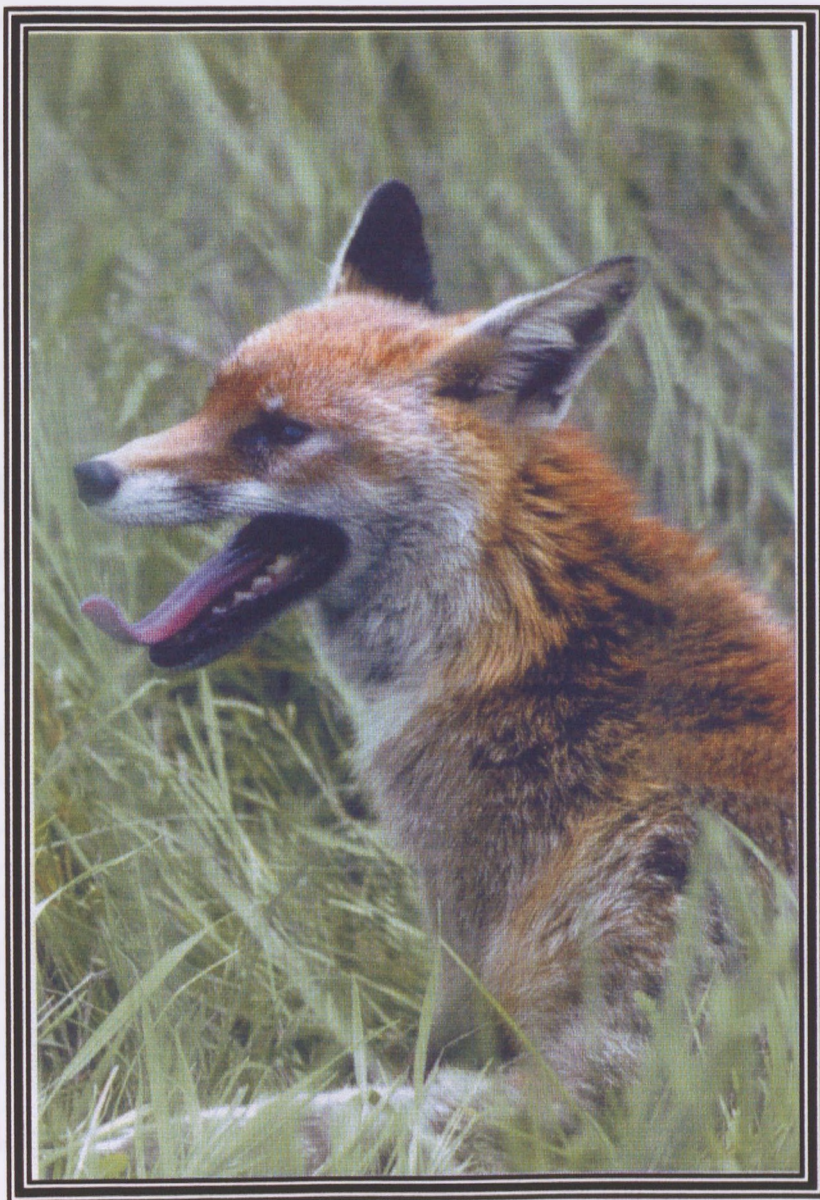
Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

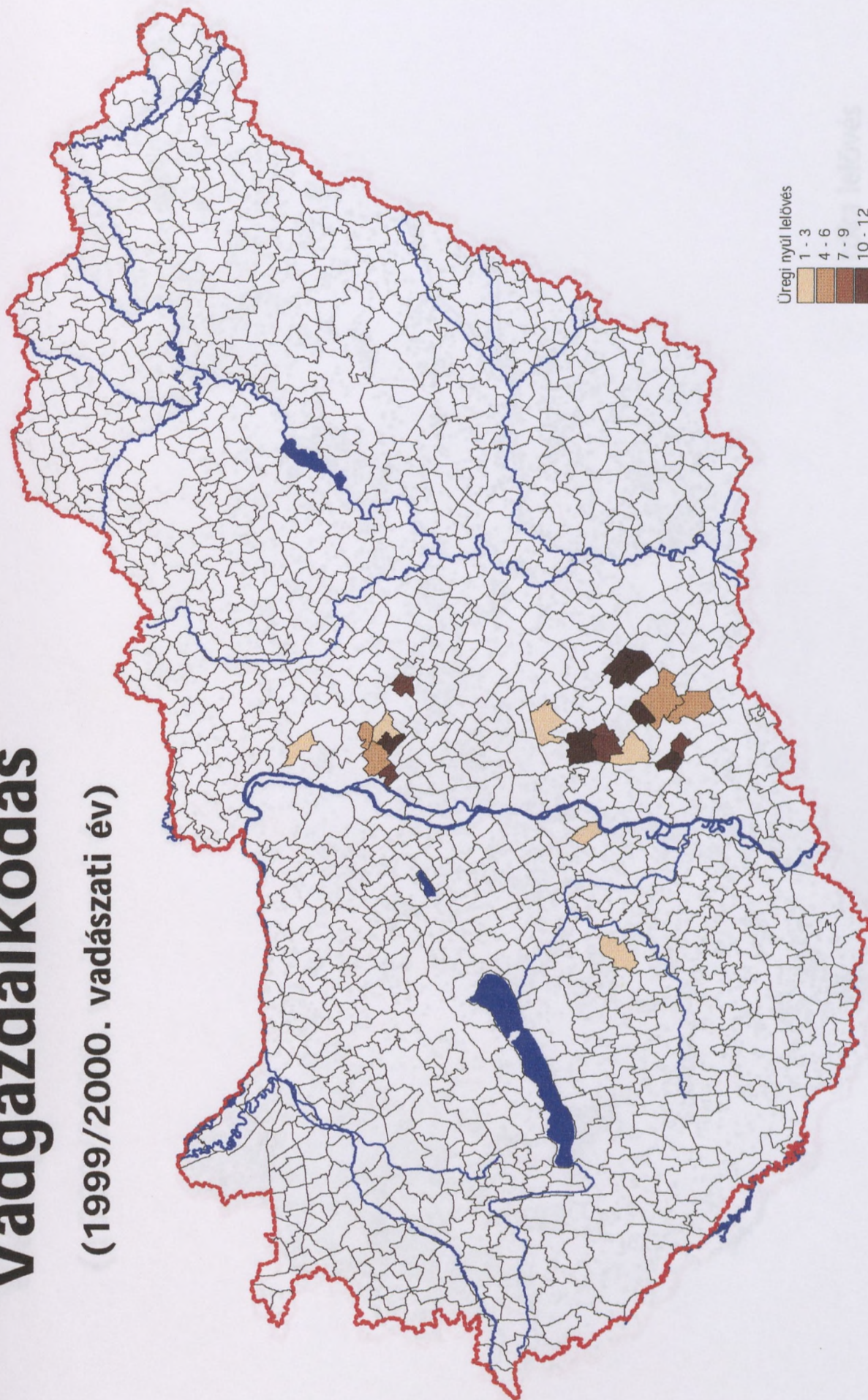


A kártevők apasztásának térképei

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

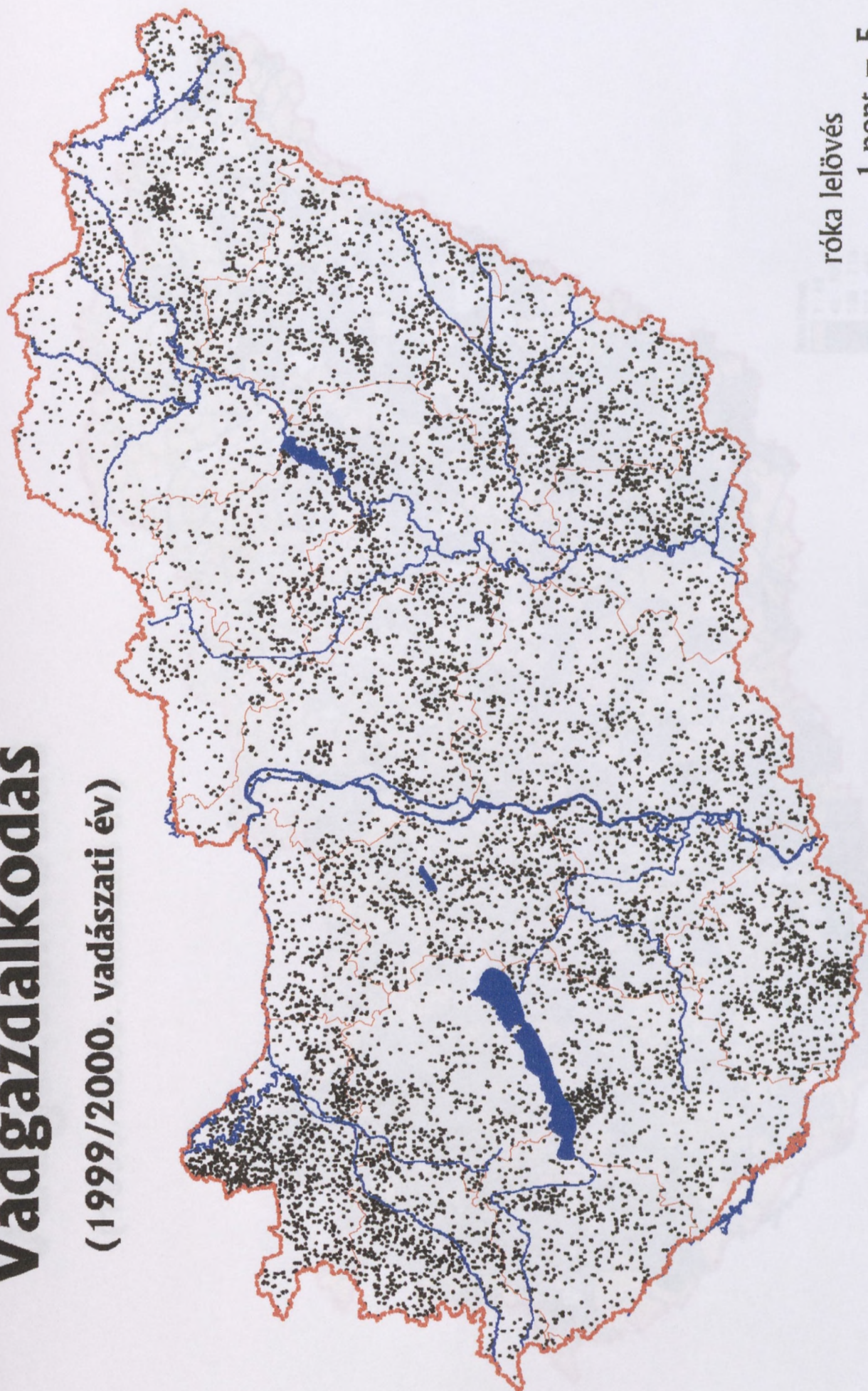
110. térkép



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

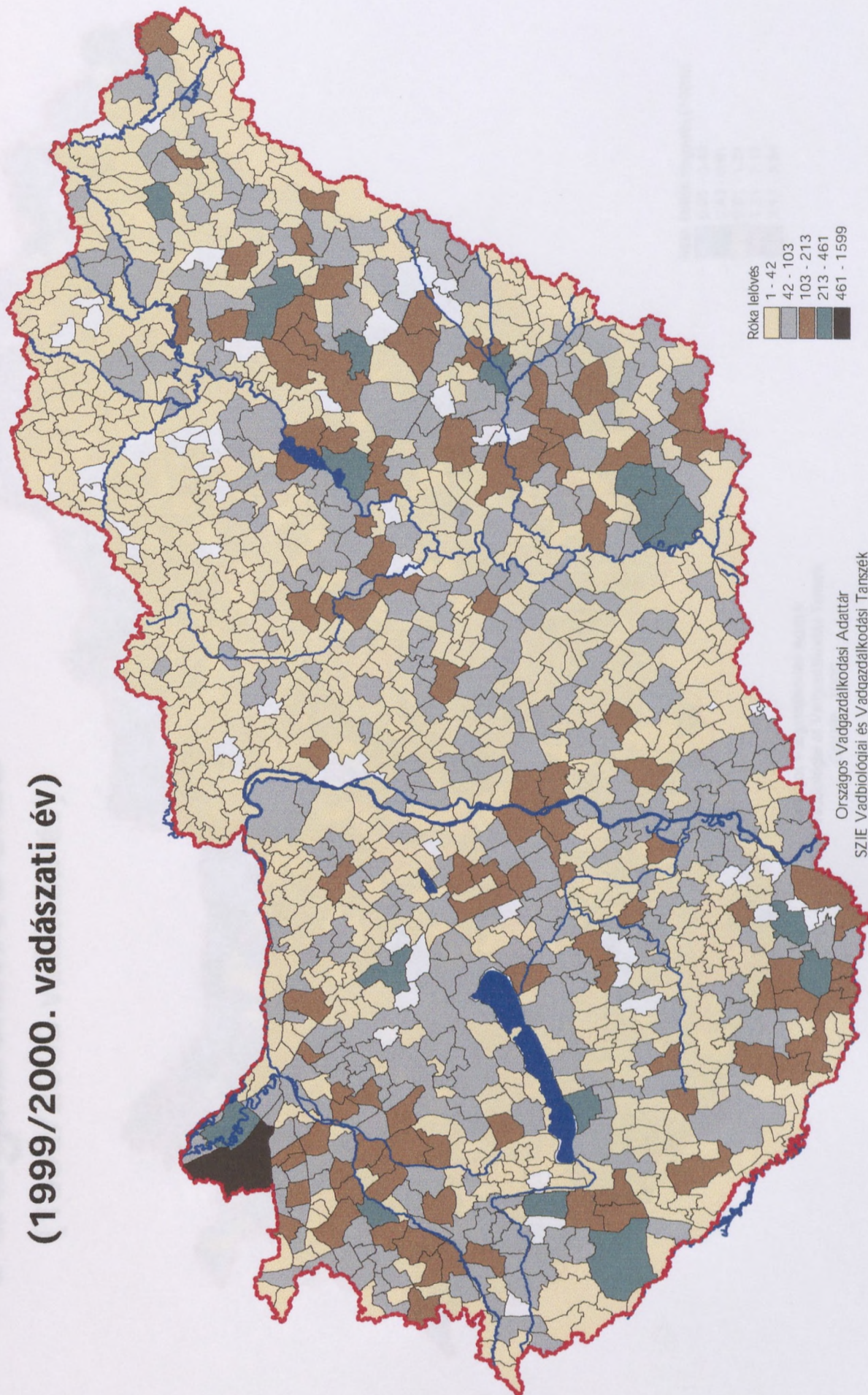


róka lelövés
· 1 pont = 5

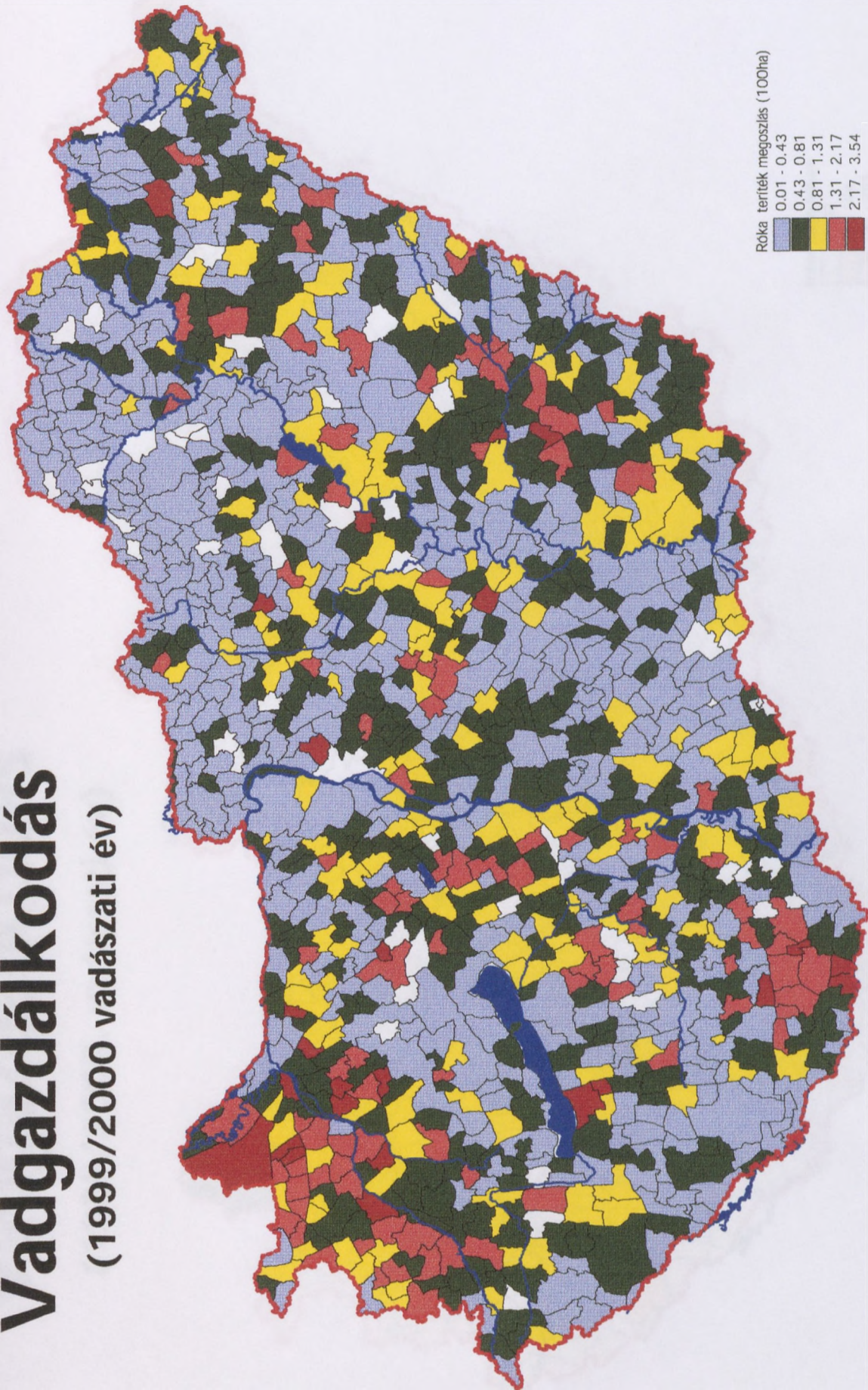
Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



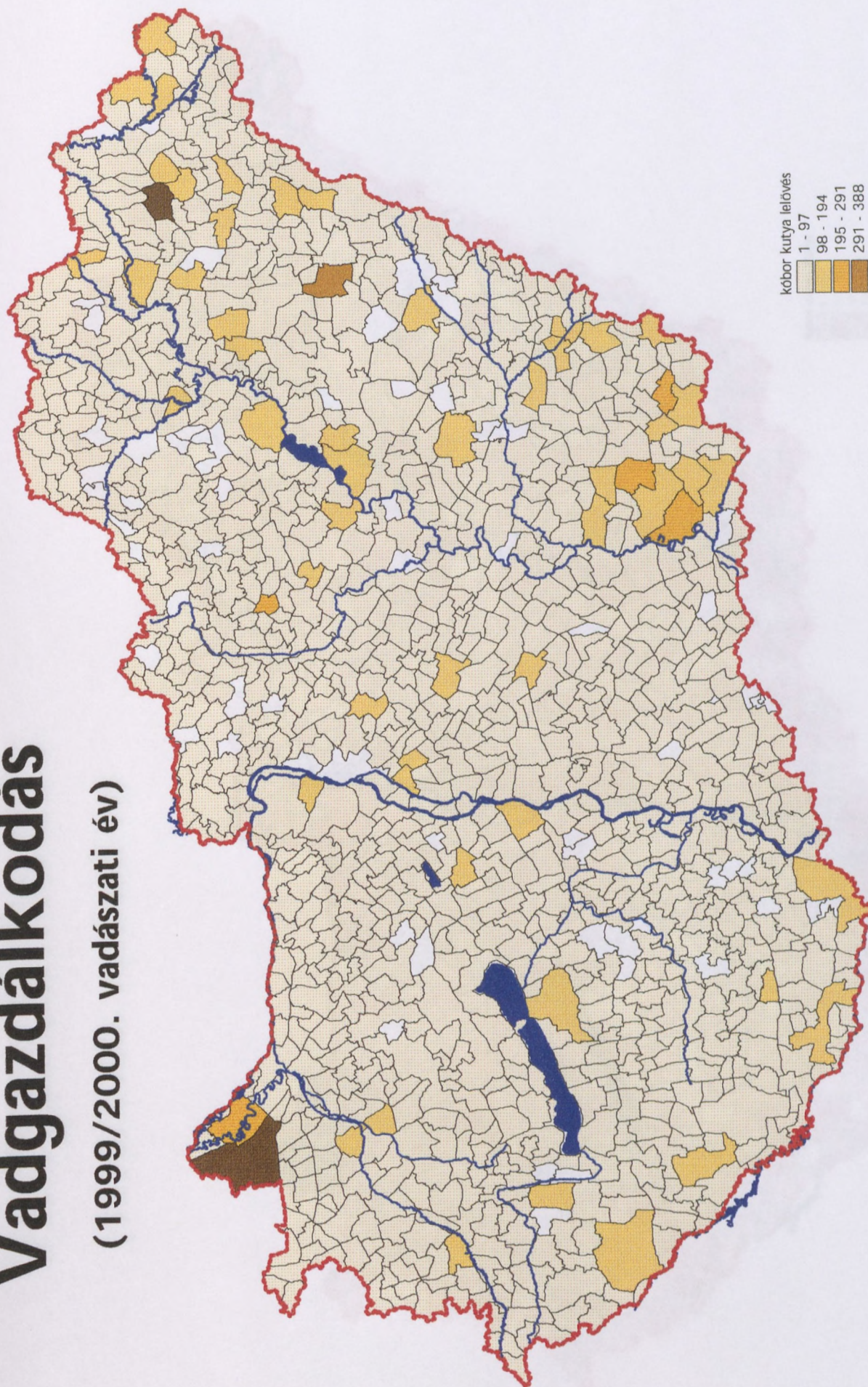
Vadgazdálkodás (1999/2000 vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

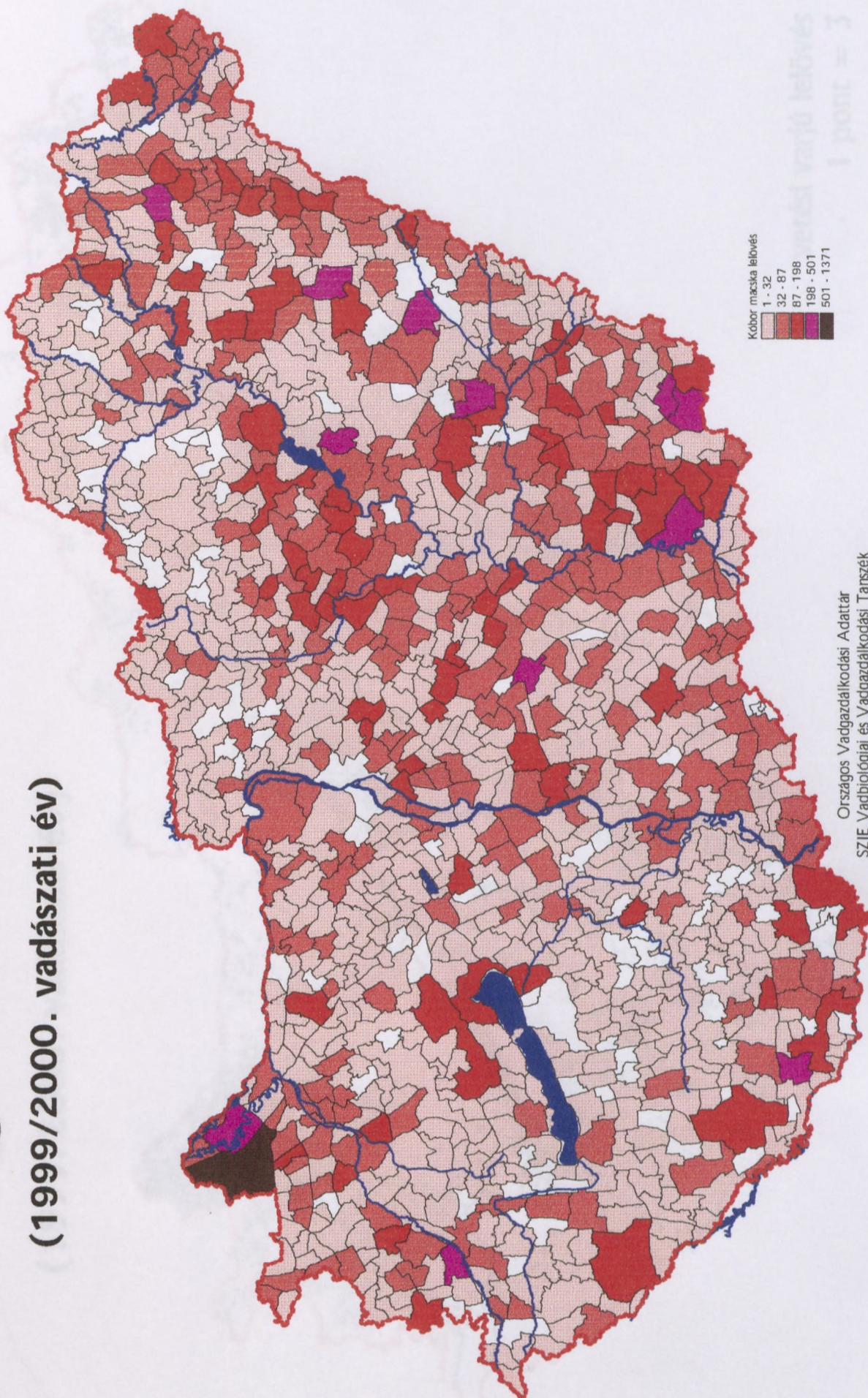


kóbor kutya lelövés
1 - 97
98 - 194
195 - 291
291 - 388
389 - 975

Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

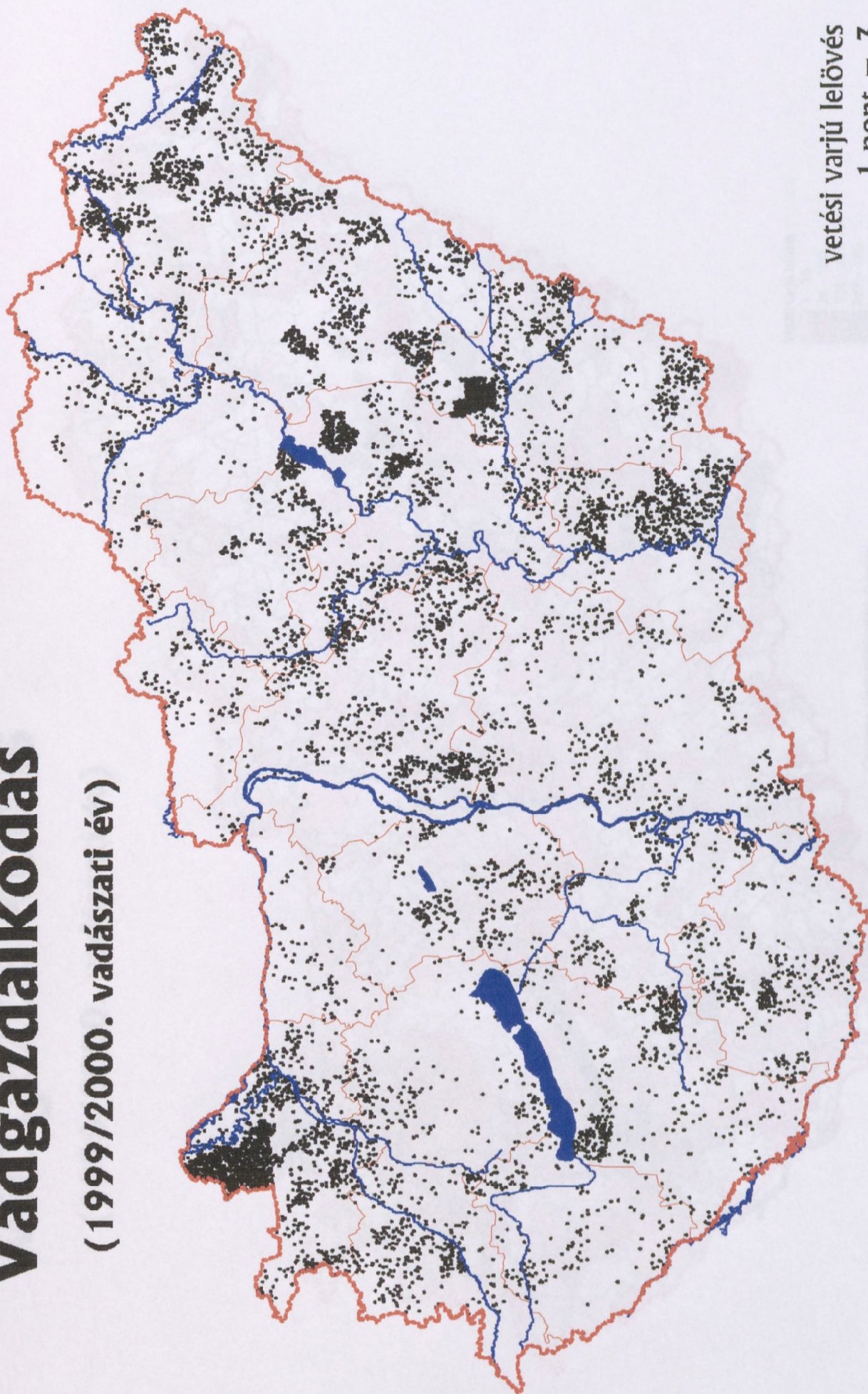
Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



Vadgazdálkodás

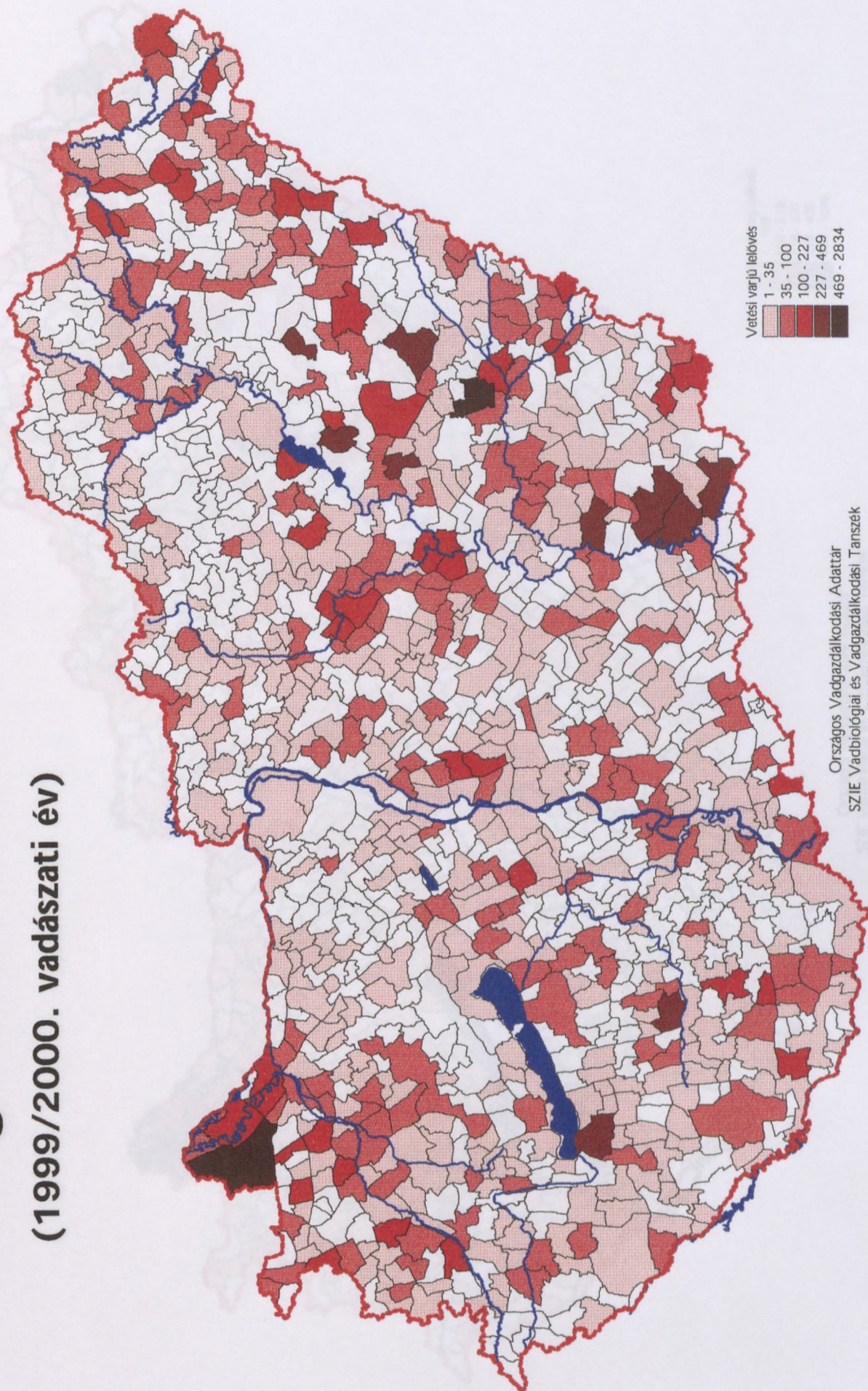
(1999/2000. vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

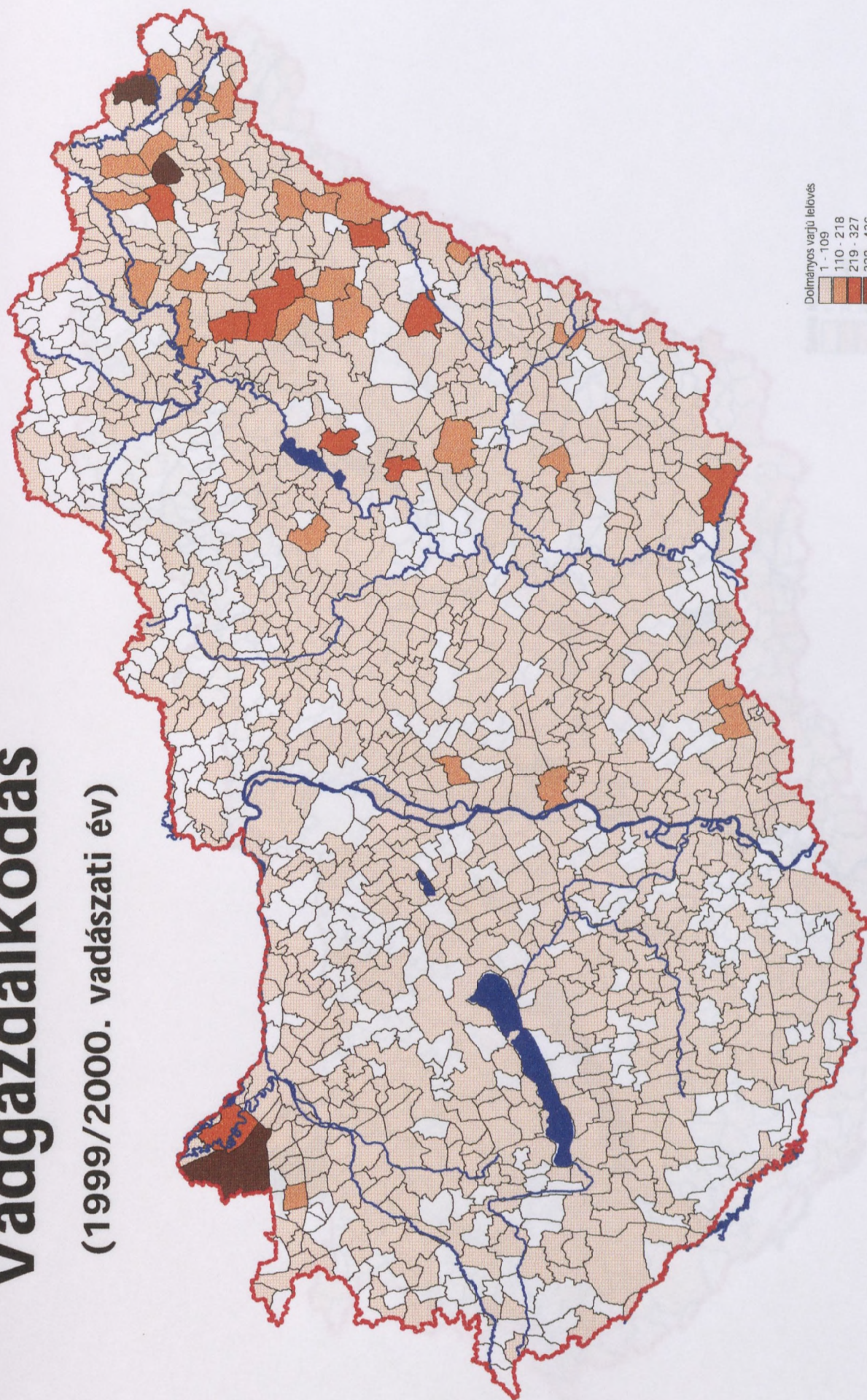
Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



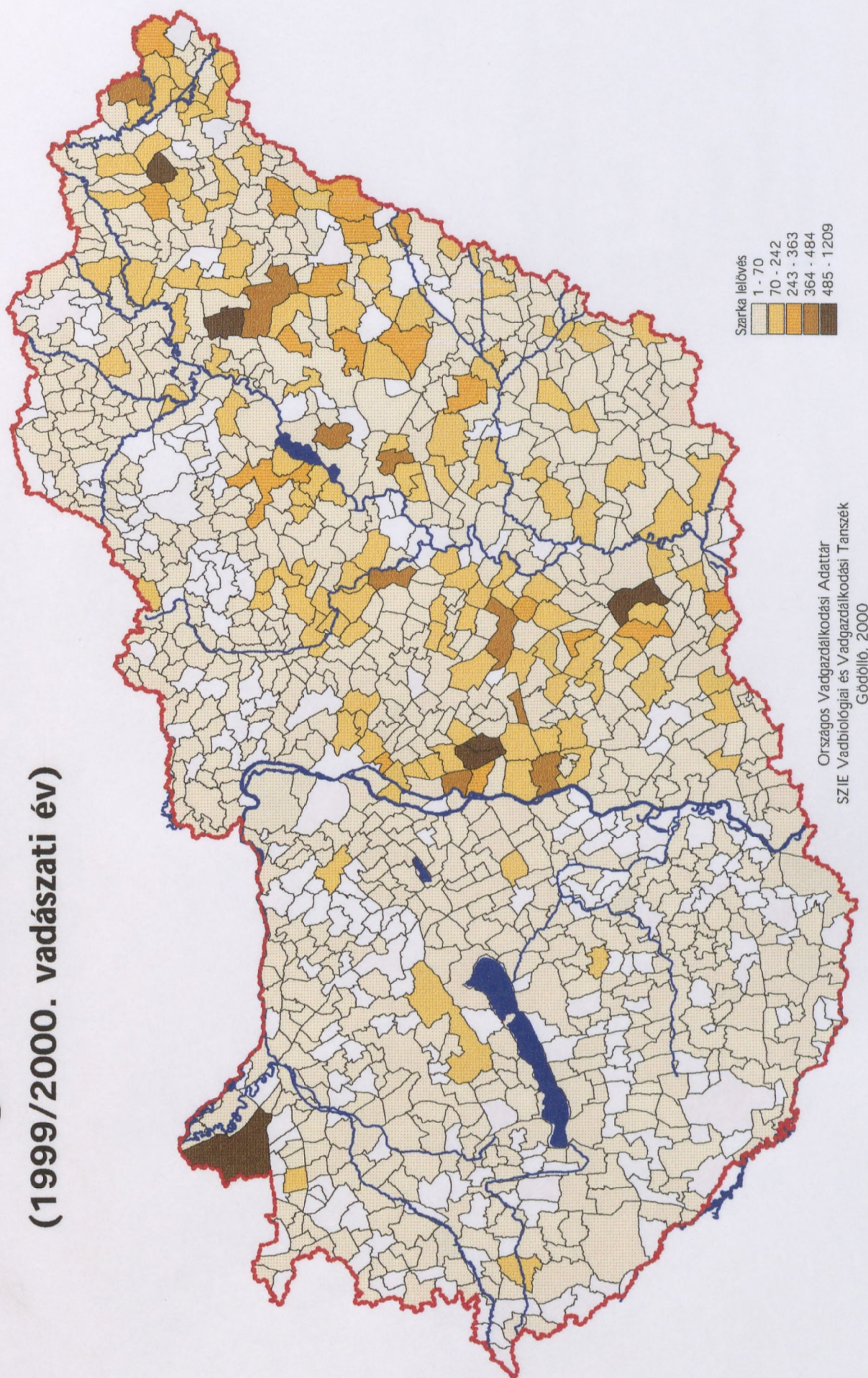
Dolmányos várjú lelövés

1 - 109
110 - 218
219 - 327
328 - 436
436 - 1088

Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

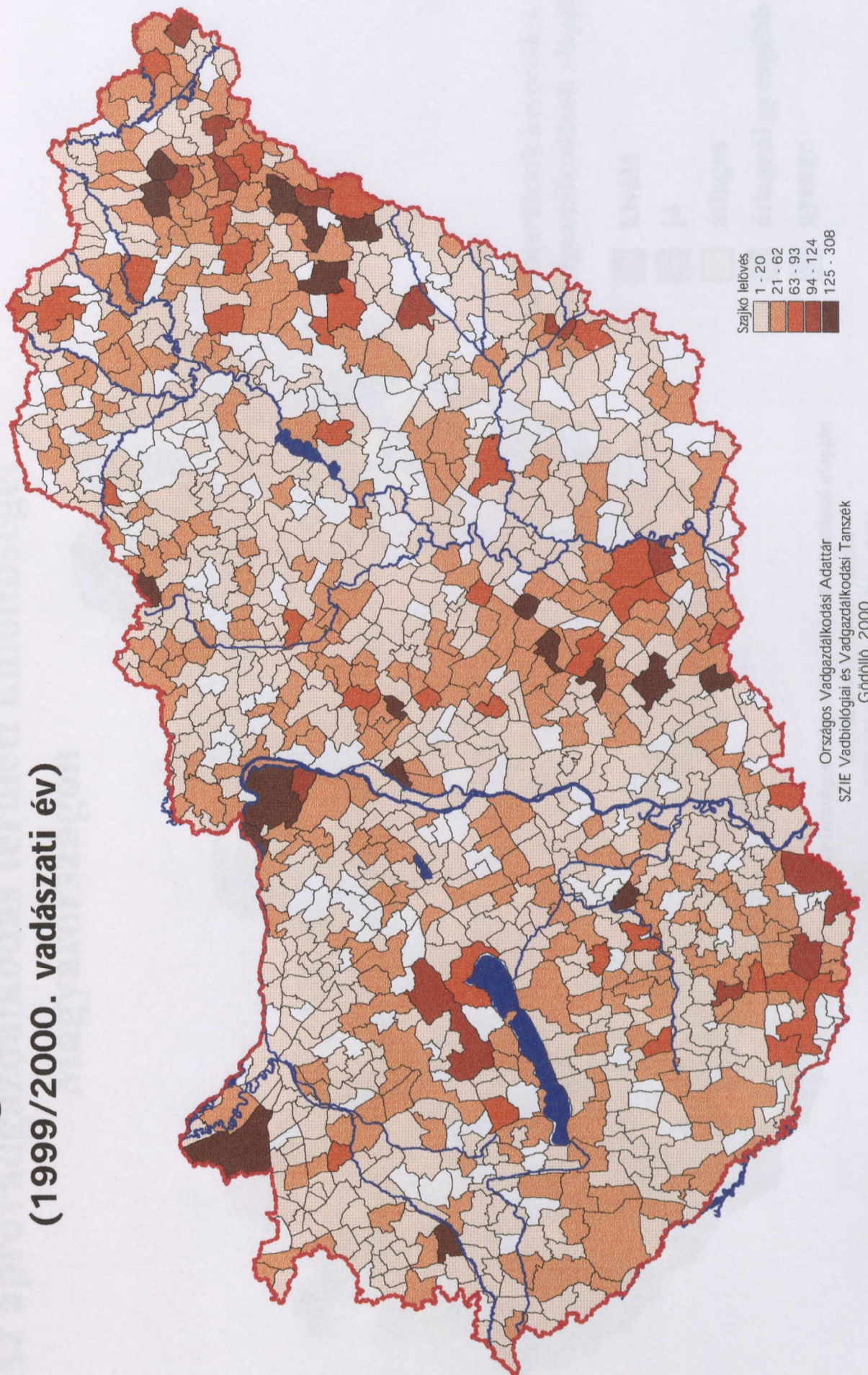
Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

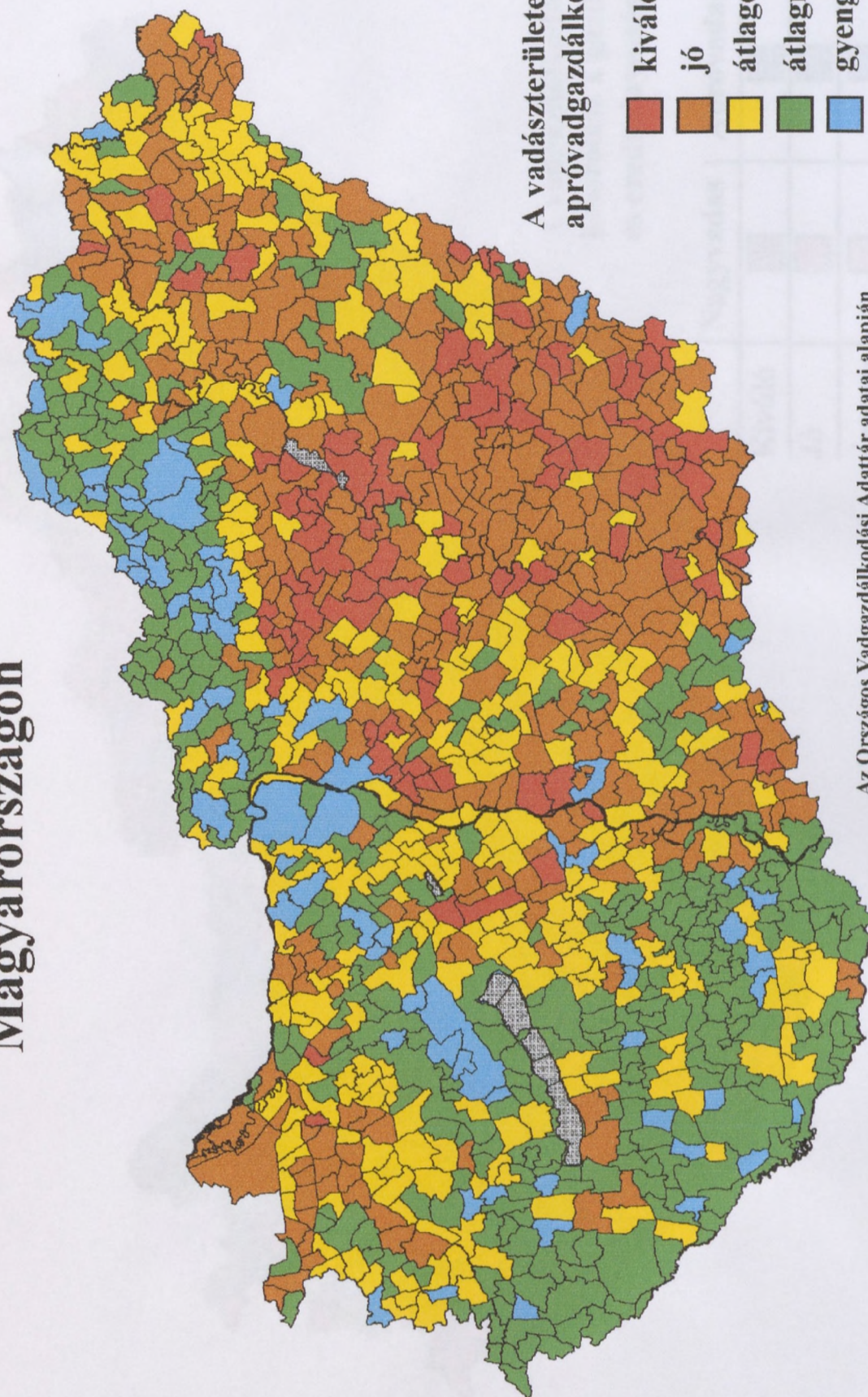


Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

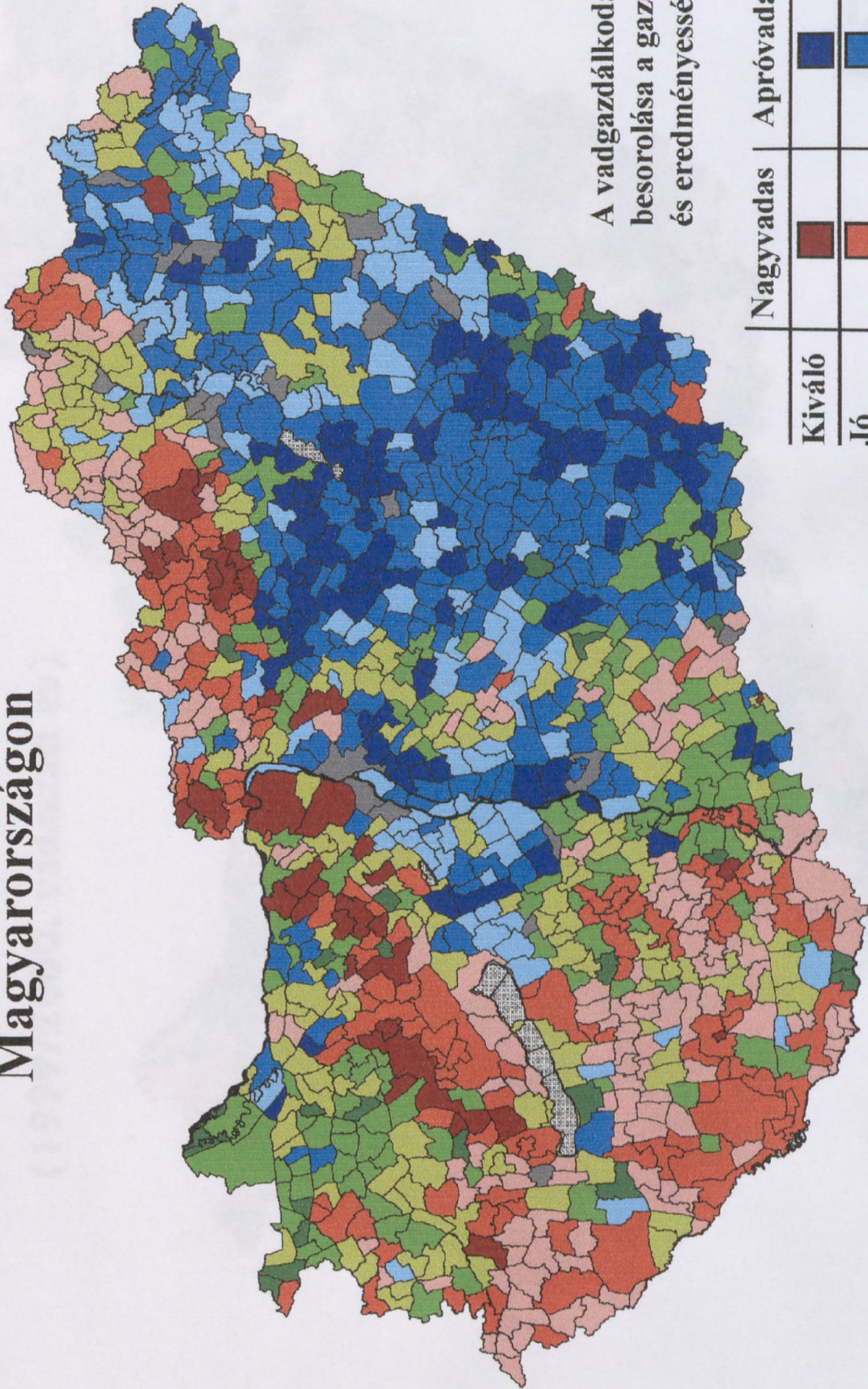


Az apróvadgazdálkodás területi különbségei Magyarországon



Az Országos Vadgazdálkodási Adattár adatai alapján
szerkesztette: Godó Nándor
PTE Földrajzi Intézet, Pécs, 2001.

A vadgazdálkodás területi különbségei Magyarországon



A vadgazdálkodási egységek besorolása a gazdálkodás jellege és eredményessége alapján:

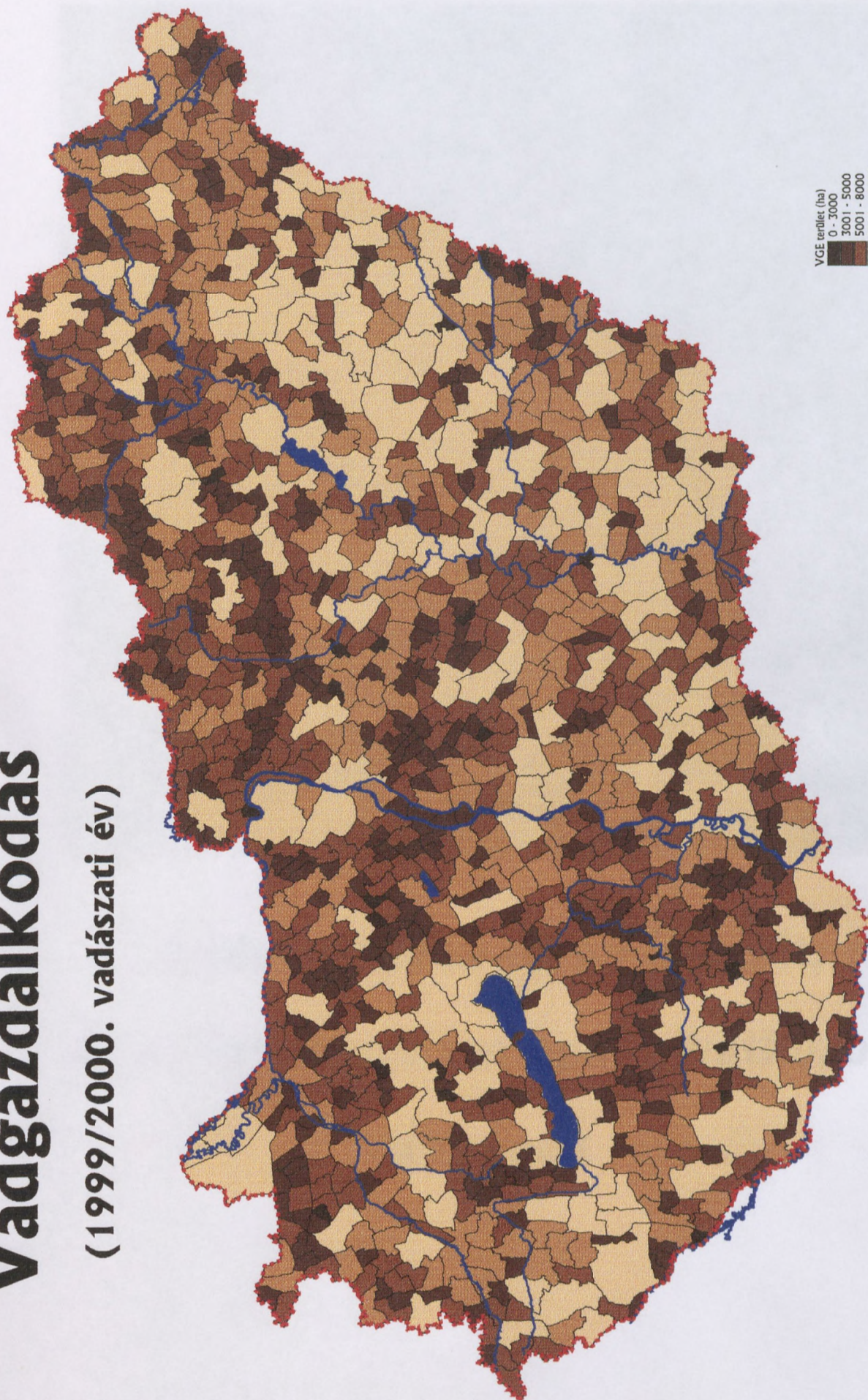
	Nagyvadas	Apróvadas	Vegyesvadas
Kiváló			
Jó			
Átlagos			
Gyenge			

Az Országos Vadgazdálkodási Adattár adatai alapján
 szerkesztette: Godó Nándor
 PTE Földrajzi Intézet, Pécs, 2001.

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

123. térkép



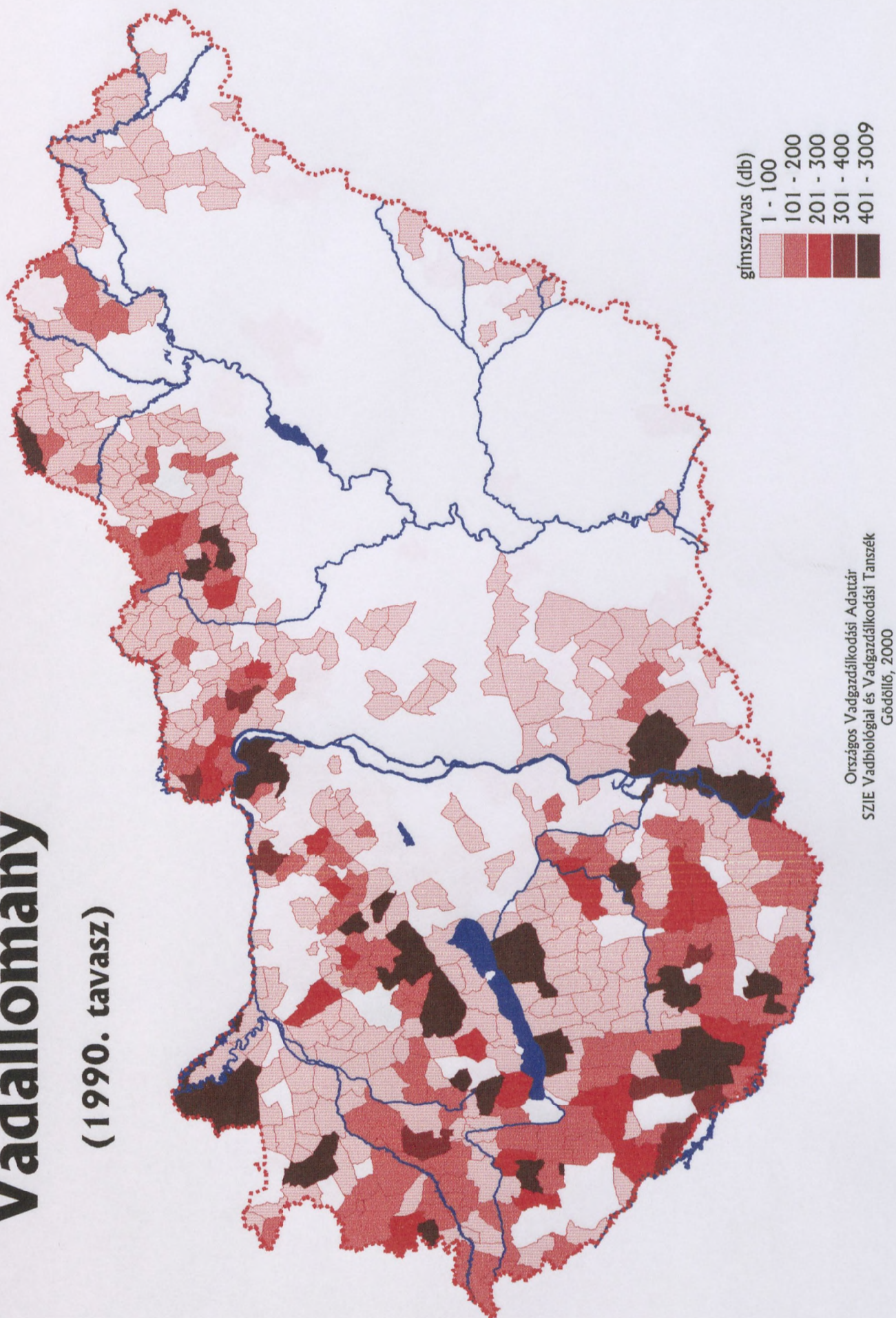
Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000



**A disszertáció során készült,
de az értekezésben nem hivatkozott
térképek**

Vadállomány

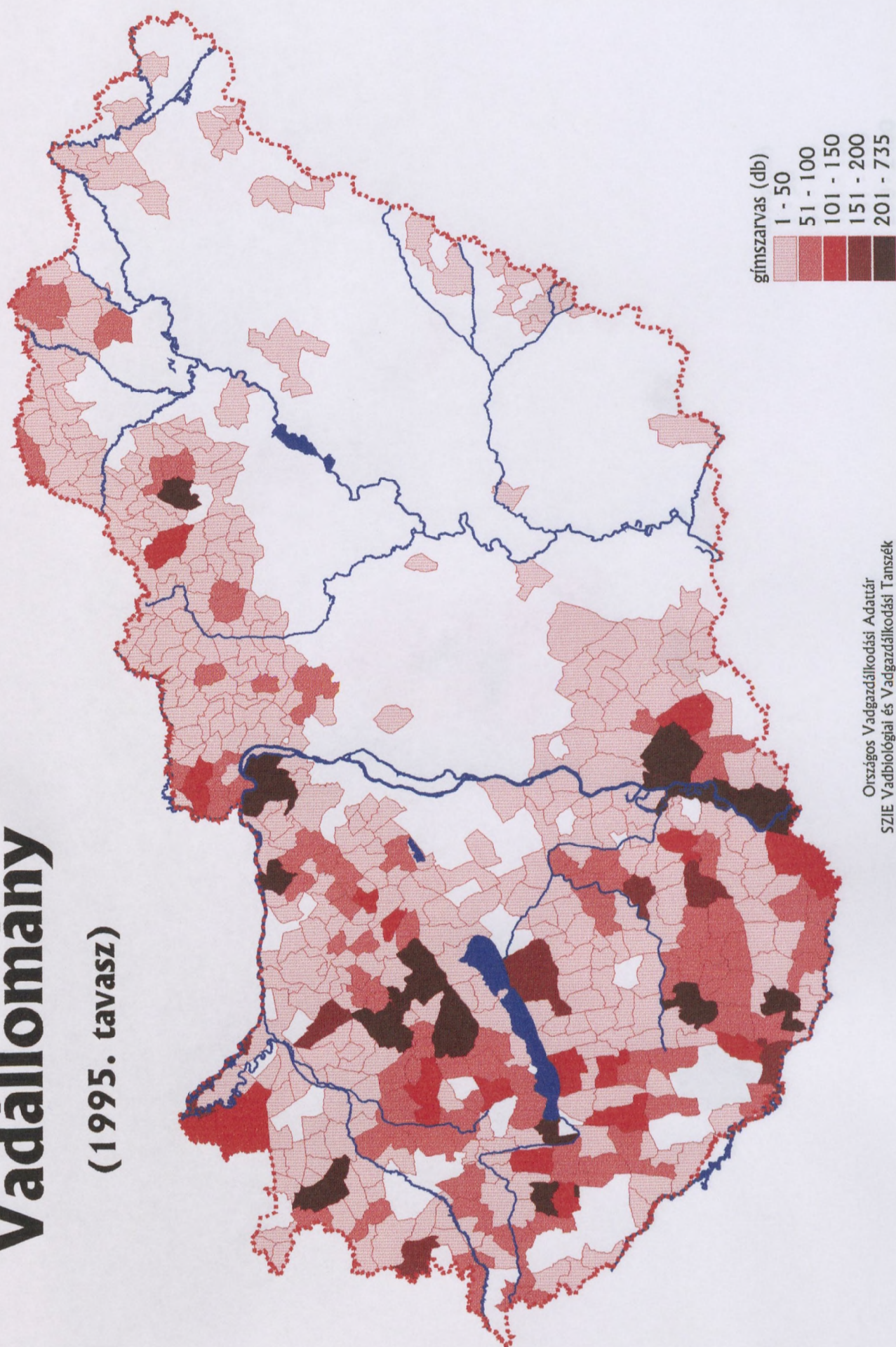
(1990. tavasz)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadállomány

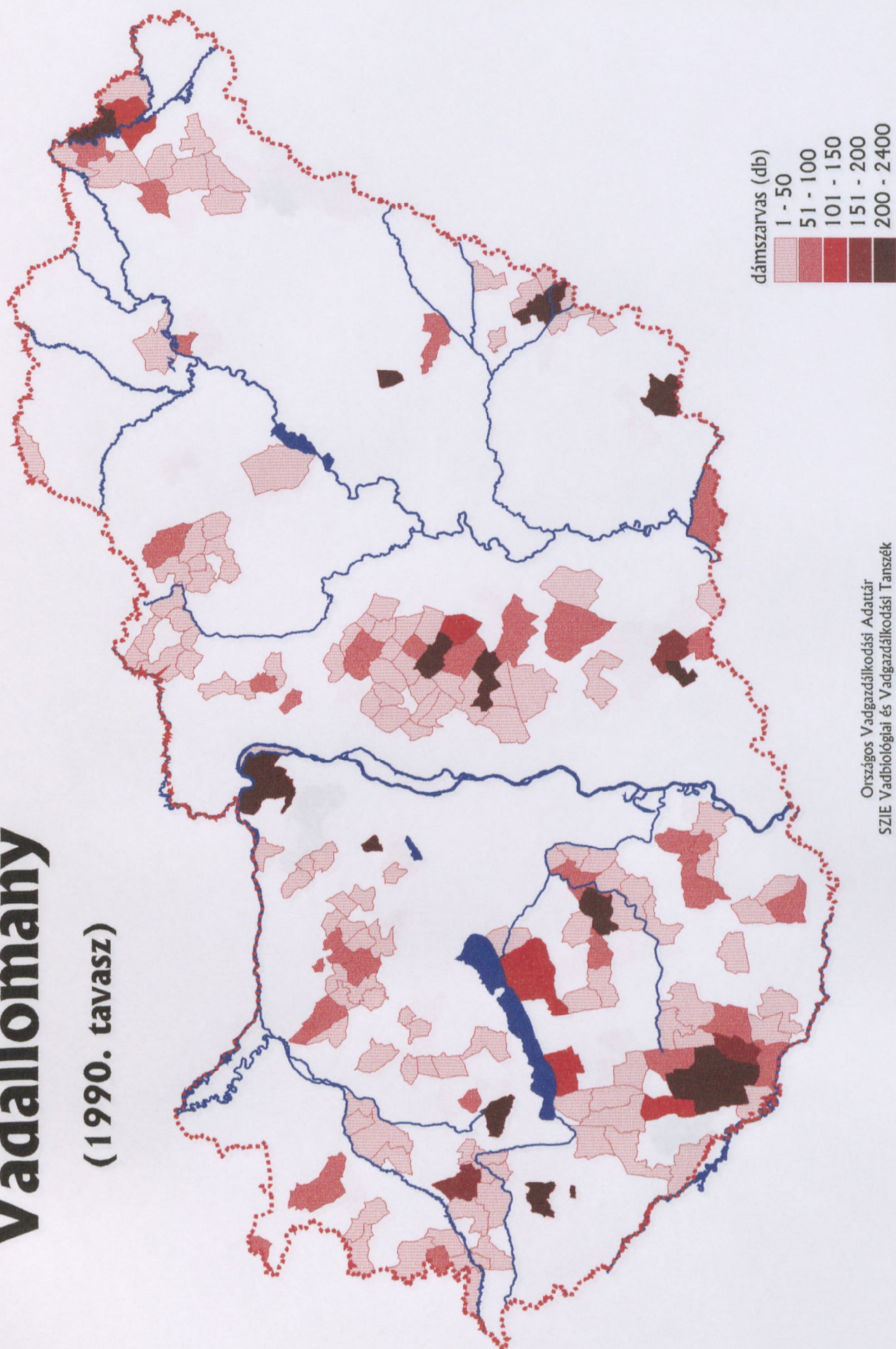
(1995. tavasz)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadállomány

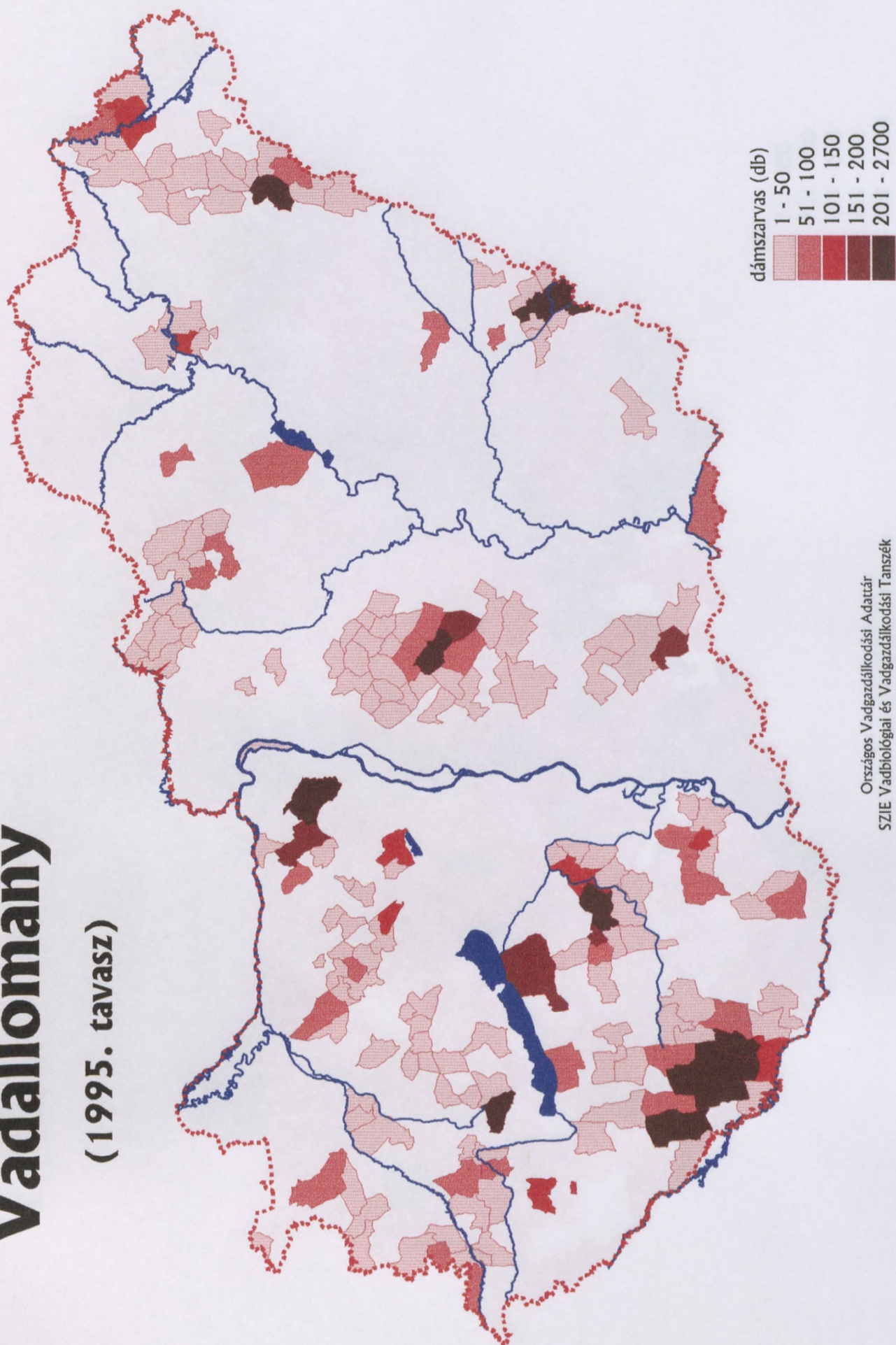
(1990. tavasz)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadállomány

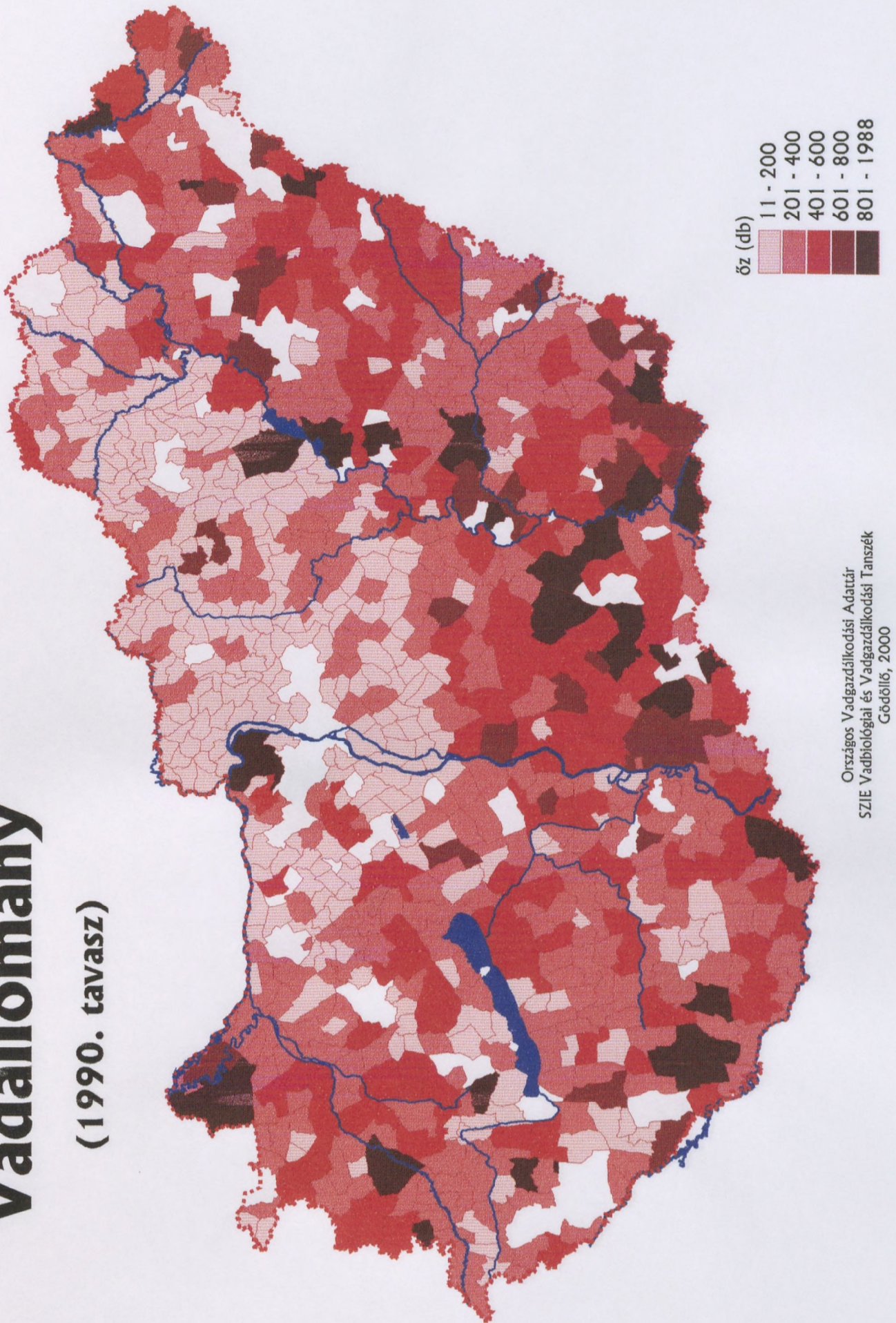
(1995. tavasz)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

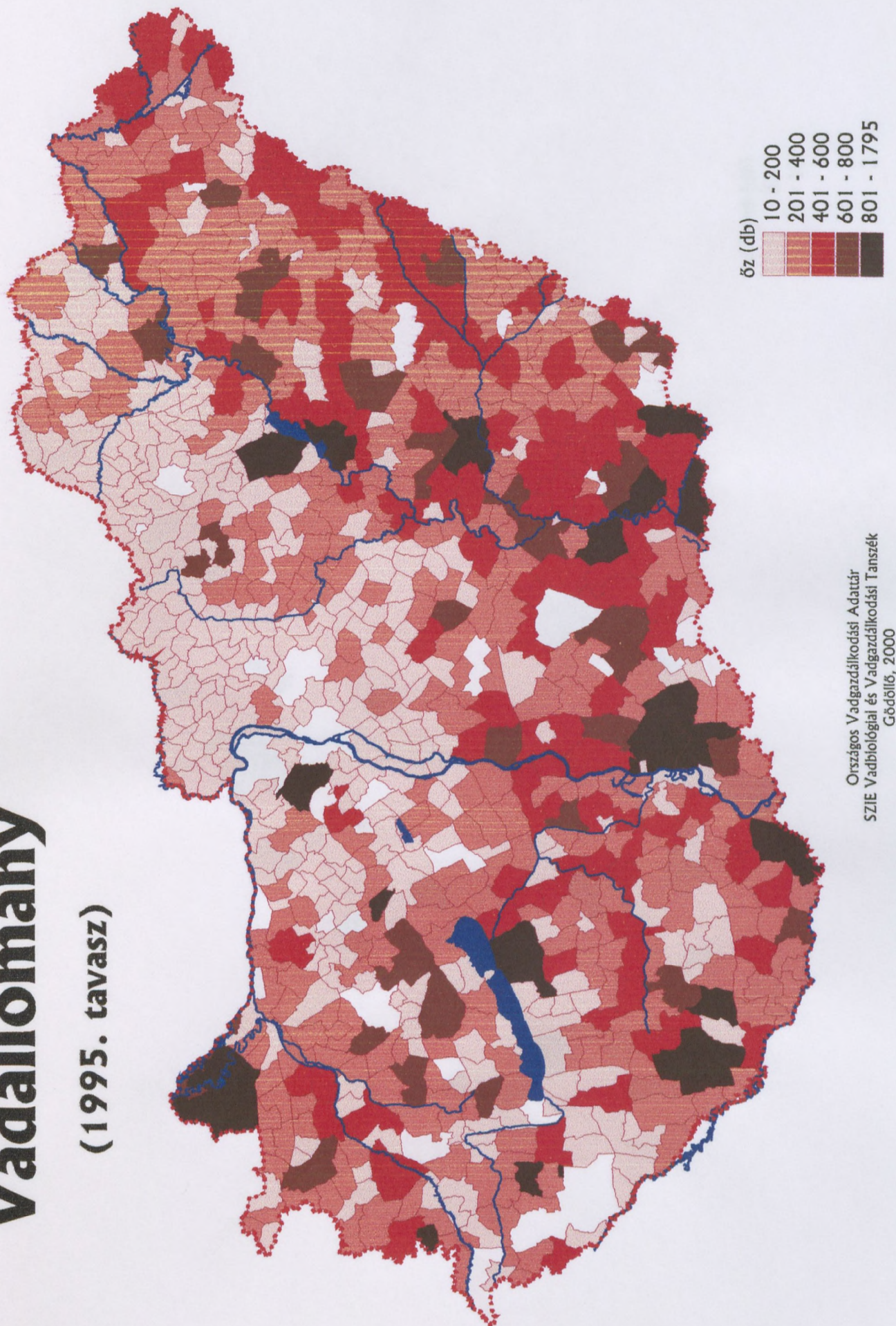
Vadállomány

(1990. tavasz)



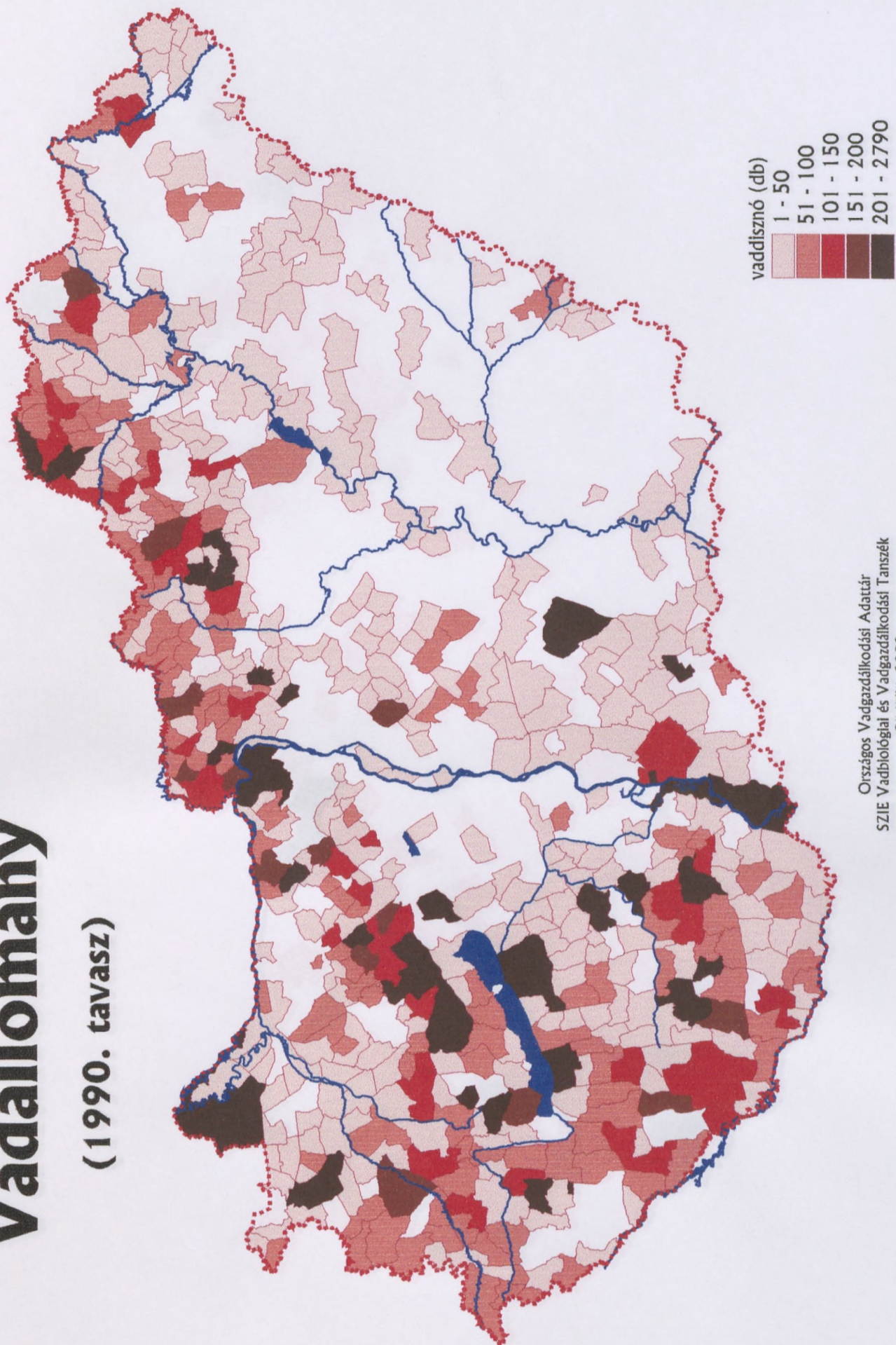
Vadállomány

(1995. tavasz)



Vadállomány

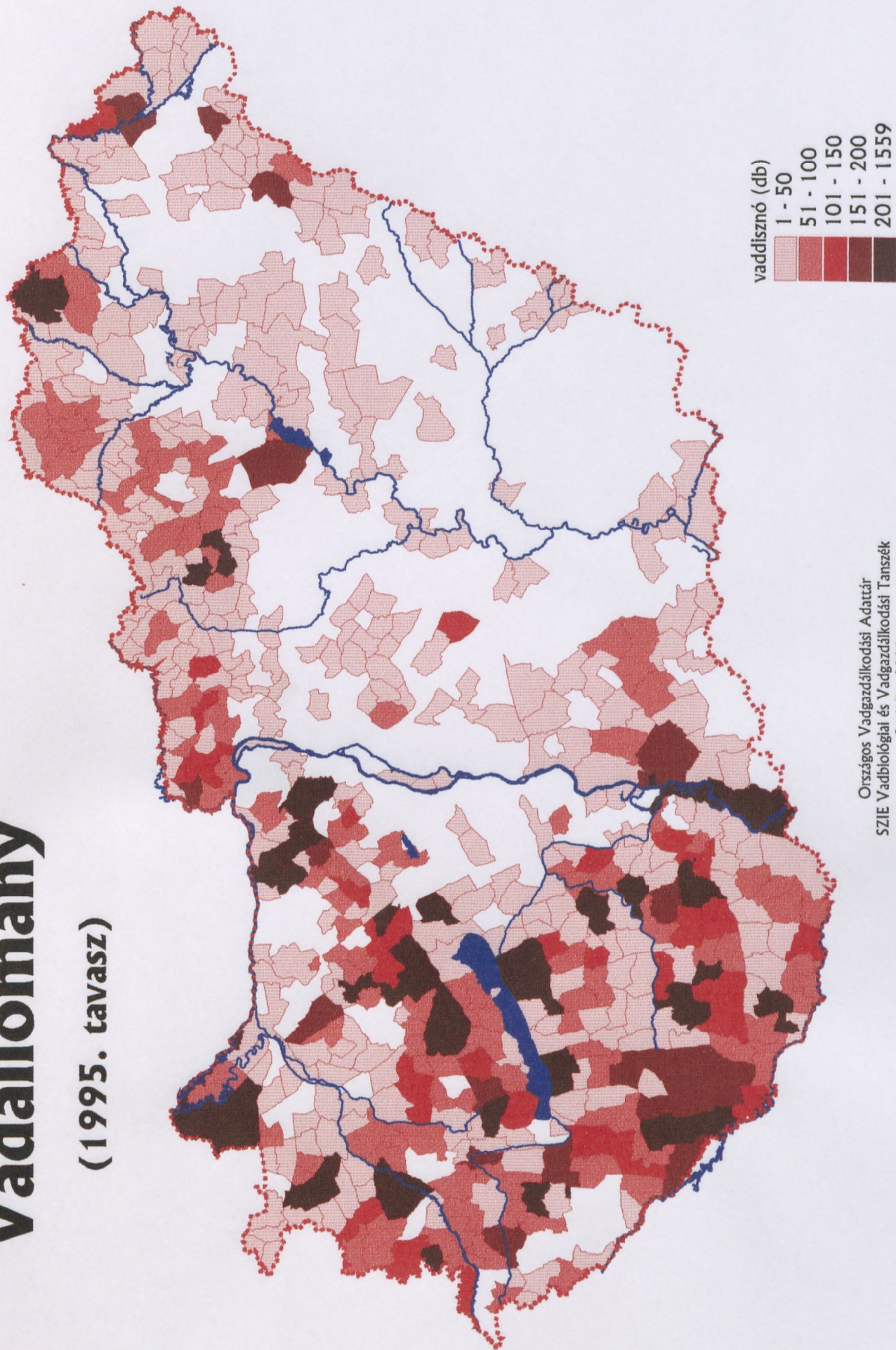
(1990. tavasz)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadállomány

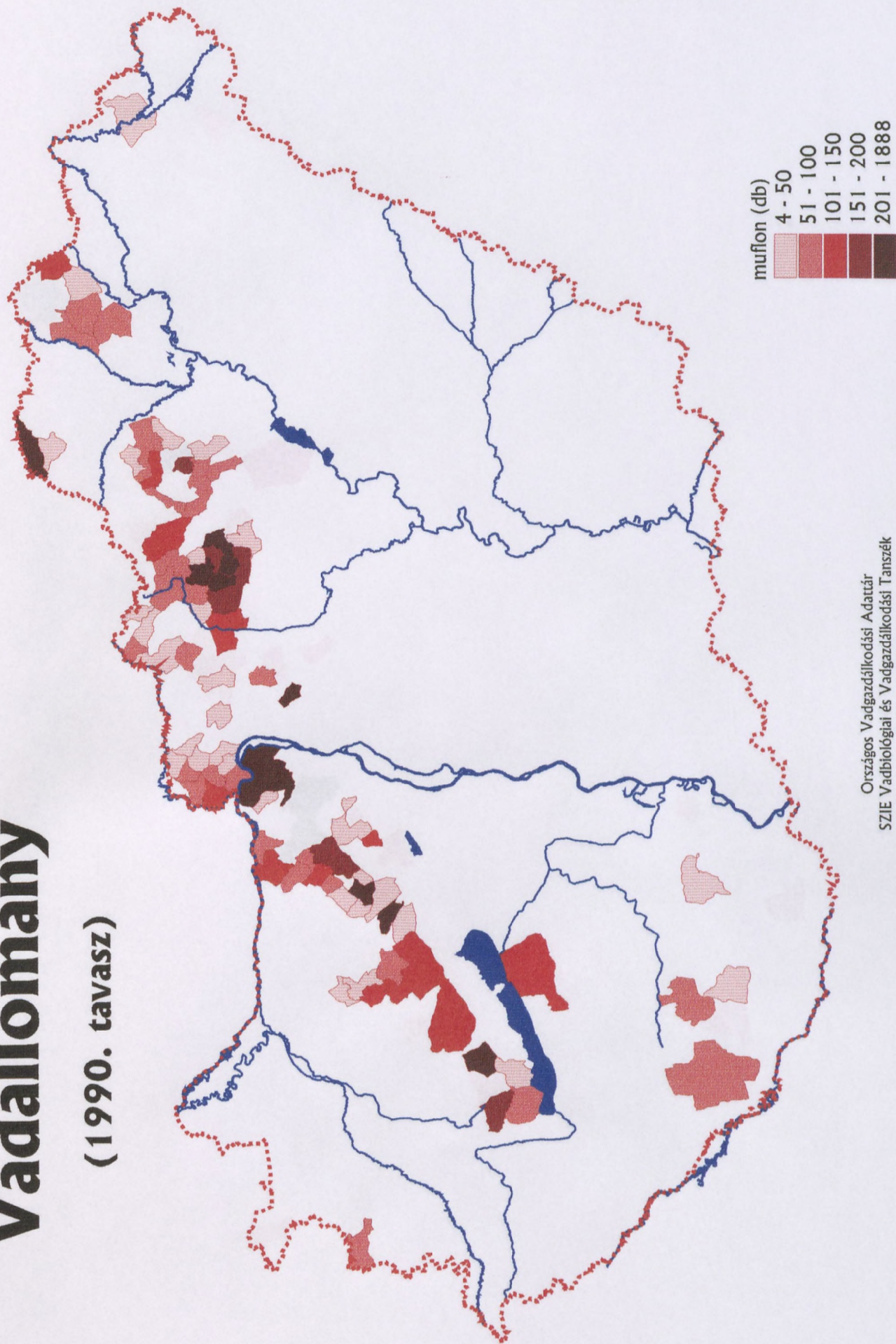
(1995. tavasz)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadállomány

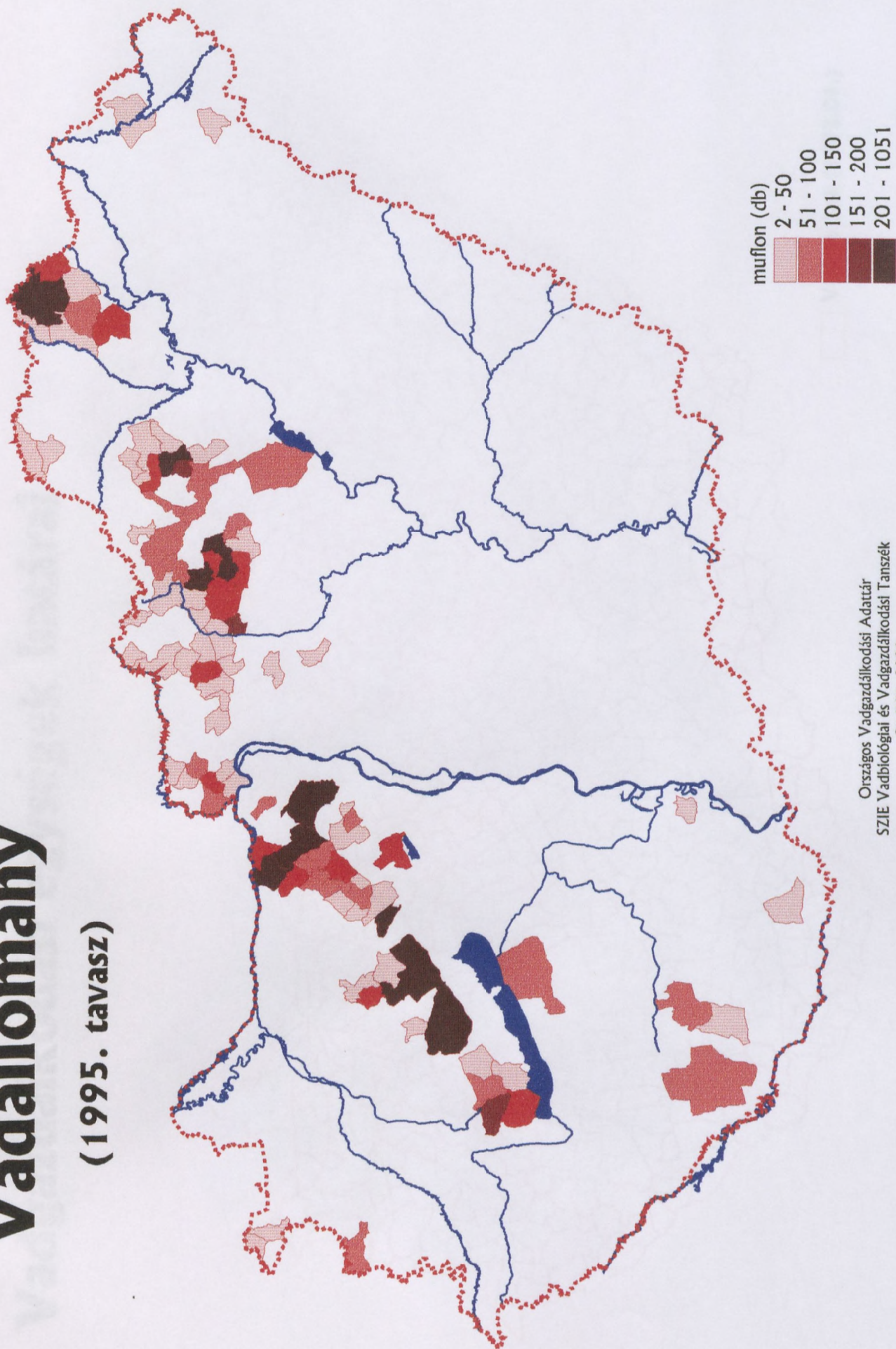
(1990. tavasz)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadállomány

(1995. tavasz)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

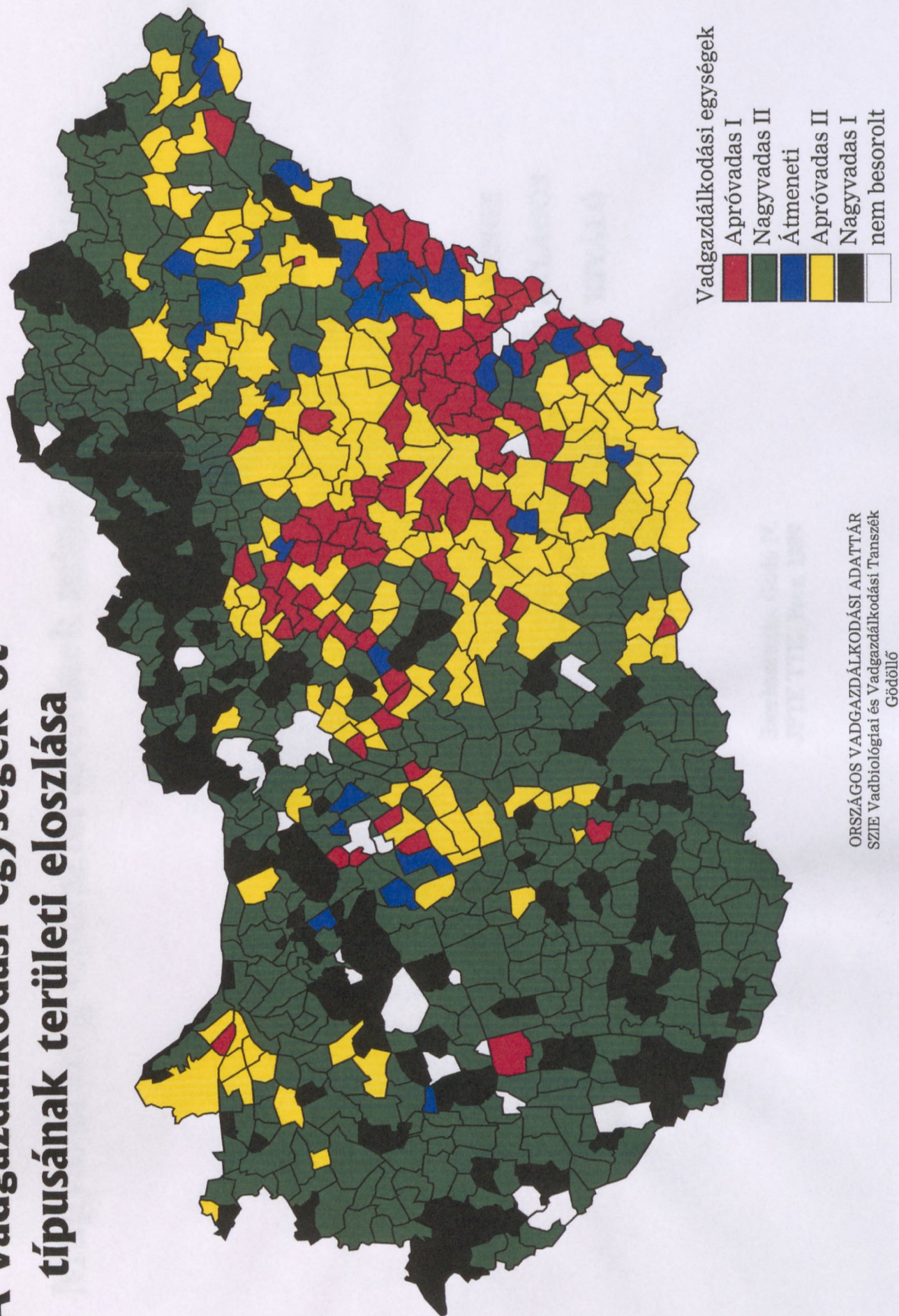
Vadgazdálkodási egységek határai



□ VGE határok (1993.01.)

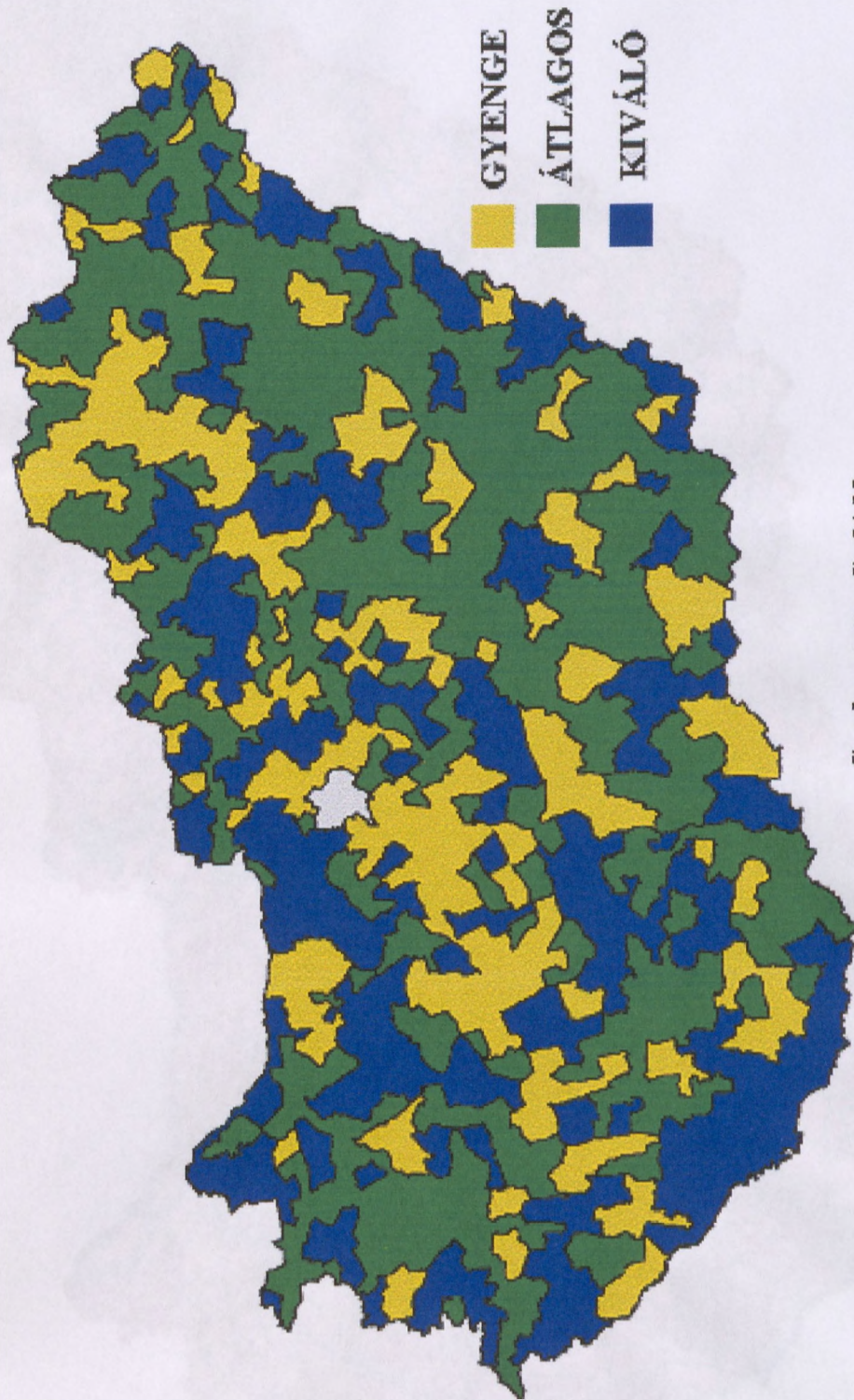
Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

A vadgazdálkodási egységek öt típusának területi eloszlása



ORSZÁGOS VADGAZDÁLKODÁSI ADATTÁR
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő

Magyarország vadászterületeinek minőségi különbségei

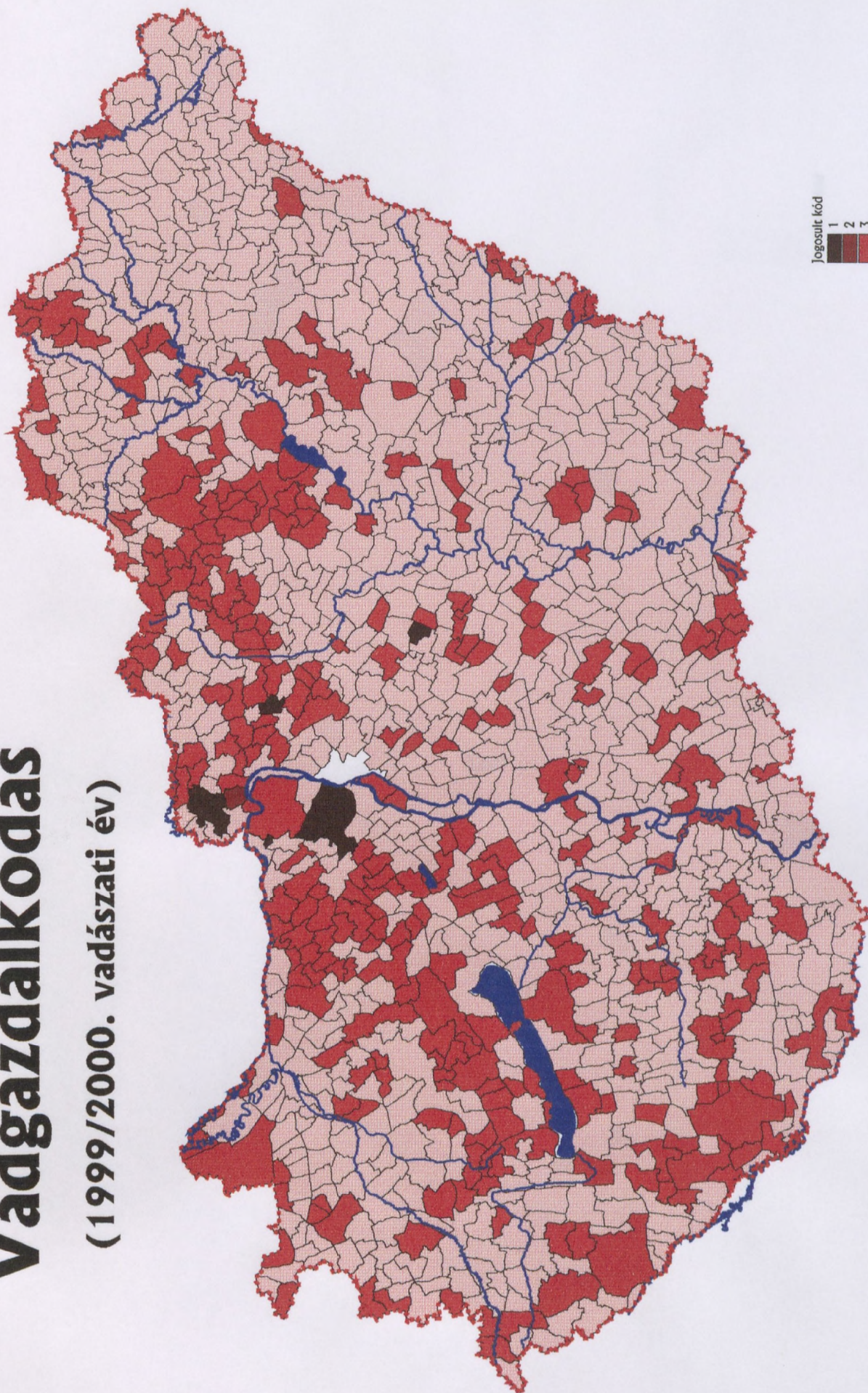


Szerkesztette: Godó N.
JPTE TTK, Pécs, 1999

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)

137. térkép



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

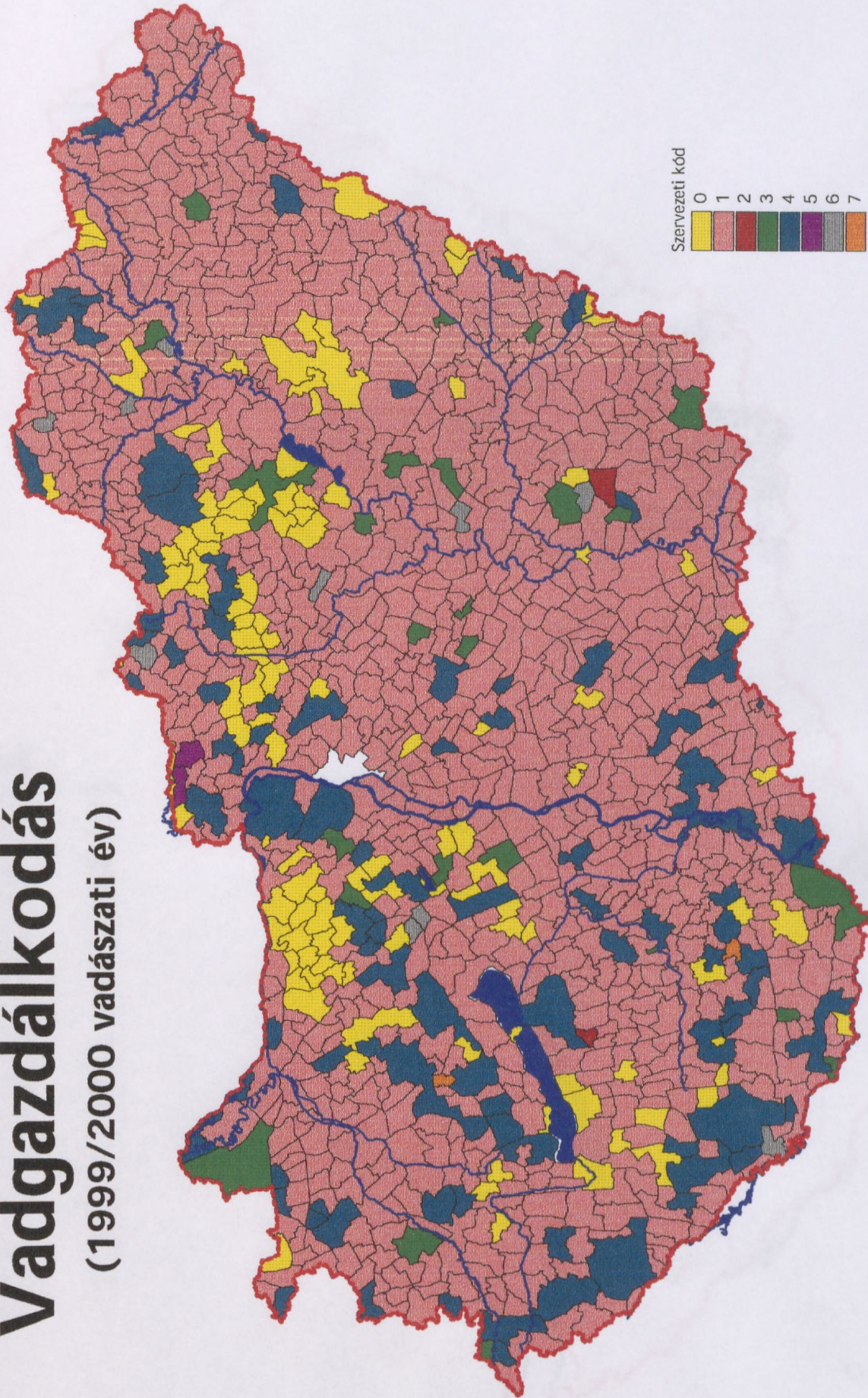
(1999/2000. vadászati év)



Rendeltetési kód
1
2
3
4

Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

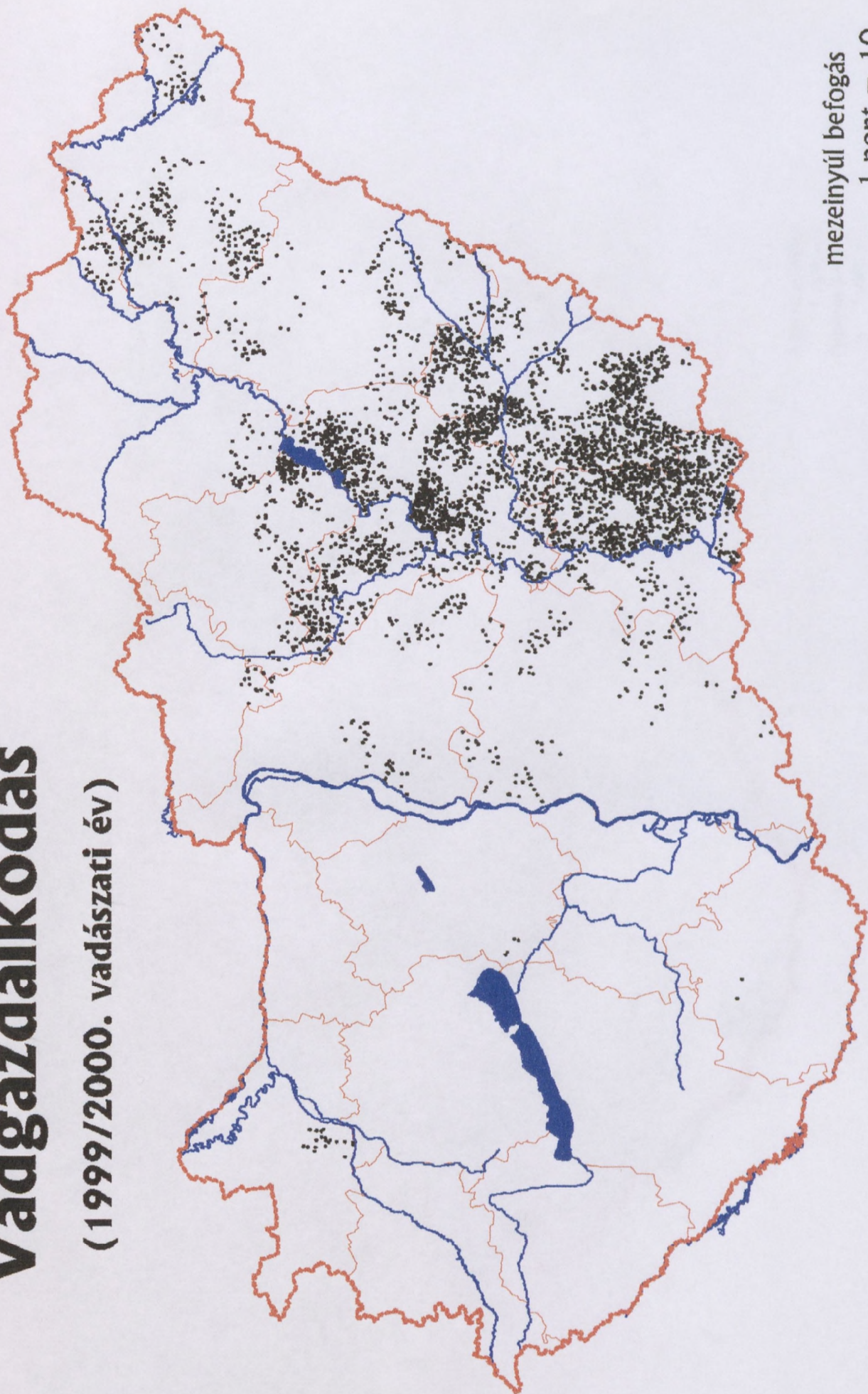
Vadgazdálkodás (1999/2000 vadászati év)



Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



mezeinyúl befogás
· 1 pont = 10

Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000

Vadgazdálkodás

(1999/2000. vadászati év)



Nyestkutya lelövés
1 pont = 1
Aranyakál lelövés
1 pont = 1

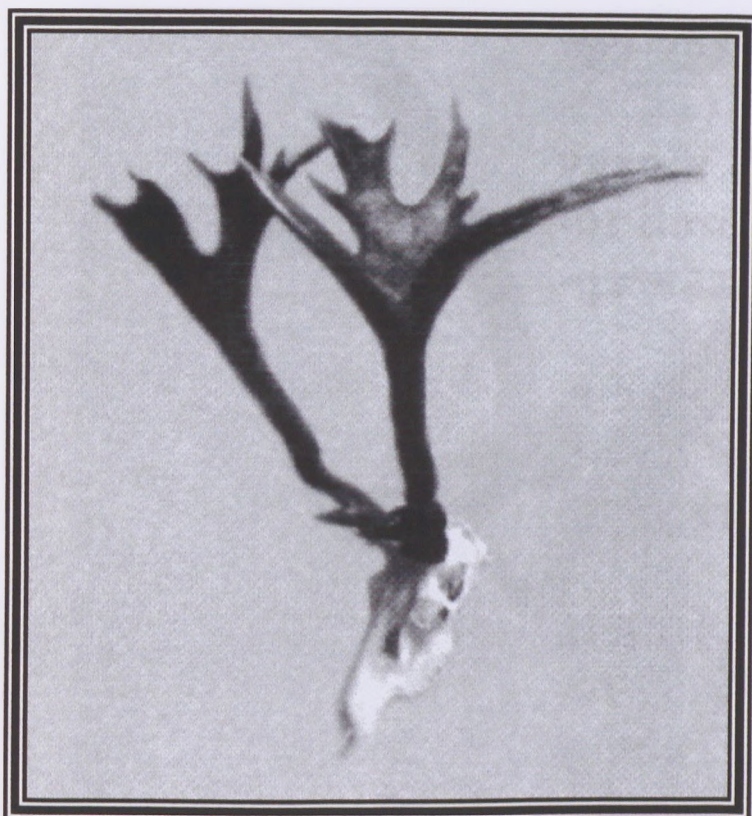
Országos Vadgazdálkodási Adattár
SZIE Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék
Gödöllő, 2000



Táblák, fotók

2. kép. Dabos vadászó területen

I. tábla



1. kép: Táplálkozási elégtelenség miatt torzult szarvasagancs

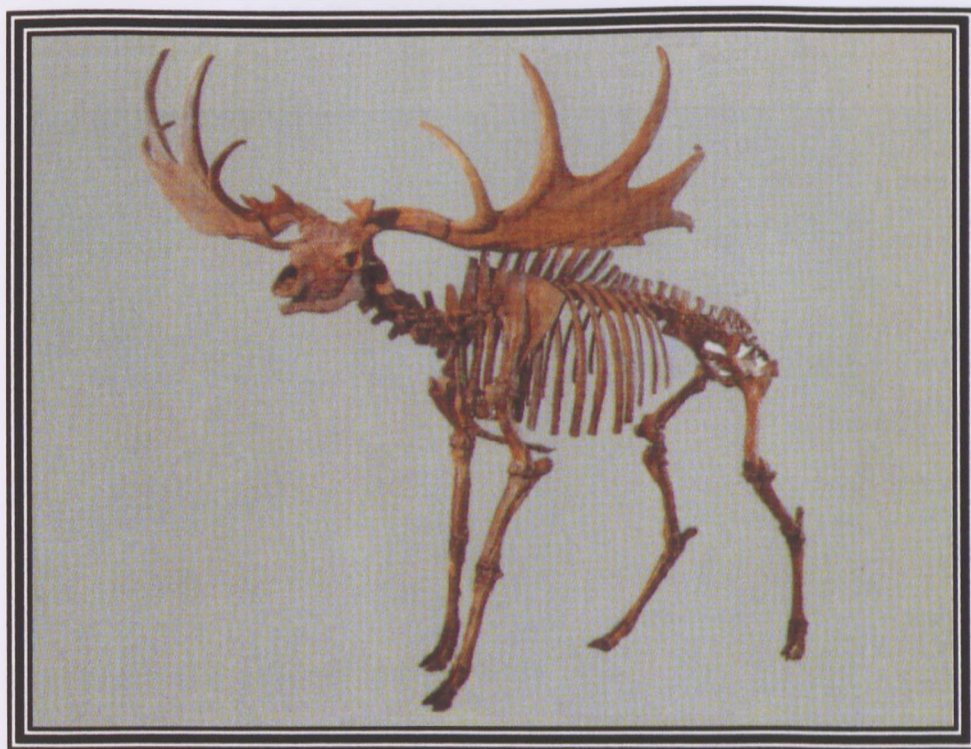


2. kép: Babos vaddisznó terítéken

II. tábla



1. kép: Mezei nyúl kártétele görögdinnyében



2. kép: Az óriás szarvas (*Megaceros giganteus*) csontváza

III. tábla



1. kép Kiváló skót gímszarvas terítéken



2. kép Kiváló magyar gímszarvas terítéken

IV. tábla



1. kép: Zalai gímszarvas agancsa



2. kép: Gemenci gímszarvas agancsa, a jelenlegi magyar rekord

V. tábla



1. kép: Ártéri agancsforma

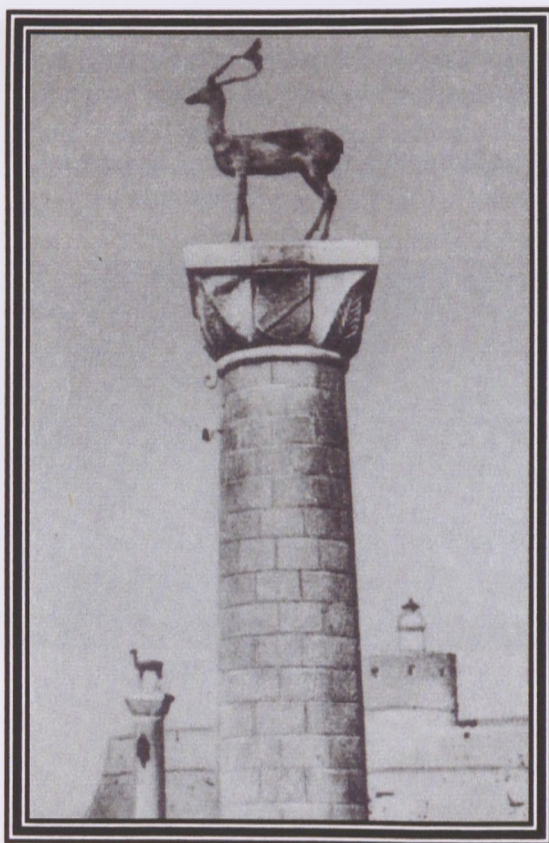


2. kép: „V” szárú agancsforma

VI. tábla



1. kép: Dámvad egy római mozaikon (Bardo Múzeum, Tunisz)



2. kép: A rodoszi kikötő oszlopai

VII. tábla



1. kép: Kapitális őzagancs, a jelenlegi magyar rekord



2. kép: Vaddisznó teríték

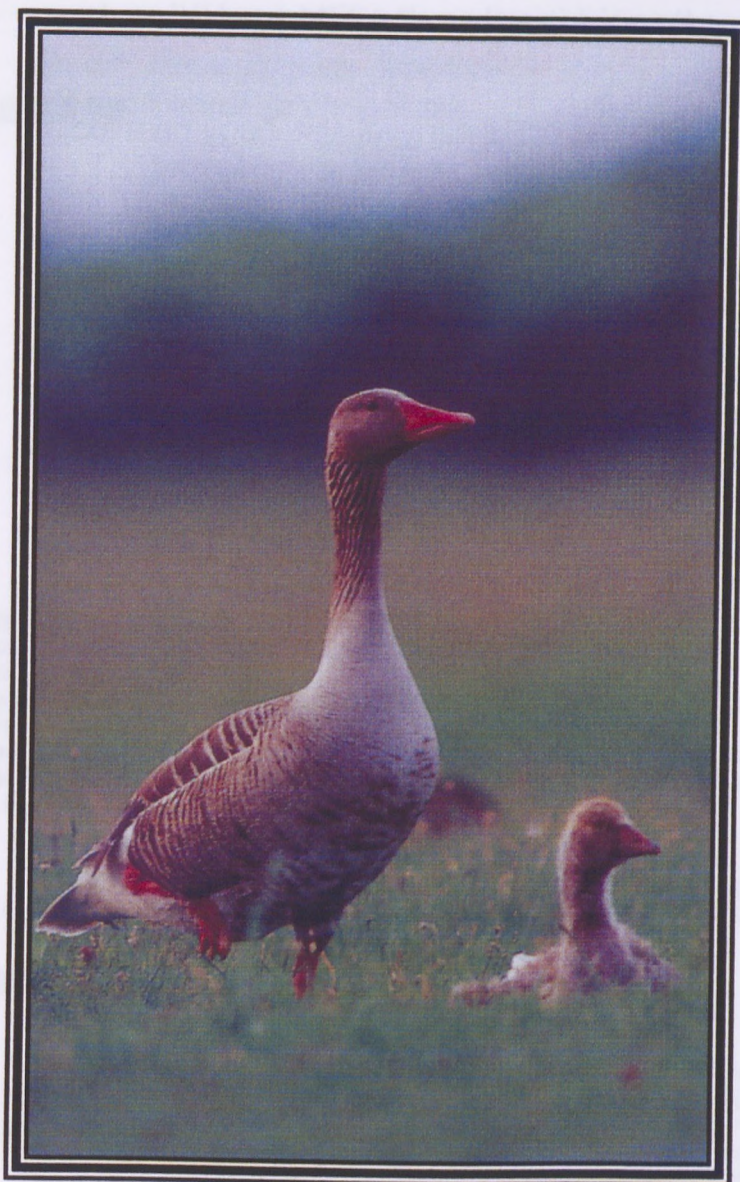
VIII. tábla



1. kép: Mezei nyúl befogása hálóval



2. kép: Fácántenyésztés kotlósokkal



Mellékletek

1. melléklet: A MEFA Rt. vadászati árjegyzéke

GÍMBIKA ELEJTÉSE

Trófeasúly	nettó ár	
1,99 kg -ig	50 000 Ft	
2,00 - 2,99 kg	50 000 Ft	+ 300 Ft/dkg
3,00 - 3,99 kg	80 000 Ft	+ 500 Ft/dkg
4,00 - 4,99 kg	130 000 Ft	+ 700 Ft/dkg
5,00 - 5,99 kg	200 000 Ft	+ 1000 Ft/dkg
6,00 - 6,49 kg	300 000 Ft	+ 1500 Ft/dkg
6,50 - 6,99 kg	375 000 Ft	+ 2000 Ft/dkg
7,00 - 7,49 kg	1 950 EURO	+ 8 EURO/dkg
7,50 - 7,99 kg	2 350 EURO	+ 8 EURO/dkg
8,00 - 8,49 kg	2 750 EURO	+ 8 EURO/dkg
8,50 - 8,99 kg	3 150 EURO	+ 9 EURO/dkg
9,00 - 9,49 kg	3 600 EURO	+ 13 EURO/dkg
9,50 - 9,99 kg	4 250 EURO	+ 15 EURO/dkg
10,00 - 10,49 kg	5 000 EURO	+ 21 EURO/dkg
10,50 - 10,99 kg	6 050 EURO	+ 26 EURO/dkg
11,00 kg -tól	7 350 EURO	+ 36 EURO/dkg

Az árak a 25%-os forgalmi adót nem tartalmazzák !

Az EURO-ban megállapított ár az elejtés napján érvényes Inter-Európa Bank Rt közép árfolyamon forintban fizetendő!

Szarvasbika sebzés : A kíséző által becsült trófeasúly után fizetendő összeg 50%-a + 12% ÁFA.

Szarvasbika hibázás

5 kg becsült trófeasúlyig

10 000 Ft + 12% ÁFA

5 kg becsült trófeasúly felett

15 000 Ft + 12 % ÁFA

Gímszarvastehen, üdő

elejtés

20 000 Ft + 25 % ÁFA

sebzés

10 000 Ft + 12 % ÁFA

Gímszarvasborjú

elejtés

12 000 Ft + 25 % ÁFA

sebzés

6 000 Ft + 12 % ÁFA

Gímszarvastehen, üdő, borjú

hibázás

3 000 Ft + 12% ÁFA

DÁMBIKA ELEJTÉSE

Trófeasúly	nettó ár	
1,49 kg-ig	45 000 Ft	
1,50 kg-tól	45 000 Ft	+ 500 Ft/dkg
2,00 kg-tól	70 000 Ft	+ 1000 Ft/dkg
2,50 kg-tól	120 000 Ft	+ 2 000 Ft/dkg
3,00 kg-tól	975 EURO	+ 10 EURO/10g
3,50 kg-tól	1 475 EURO	+ 21 EURO/10g
4,00 kg-tól	2 525 EURO	+ 31 EURO/10g
4,50 kg-tól	4 075 EURO	+ 45 EURO/10g

Az árak a 25 %-os forgalmi adót nem tartalmazzák !

Dámbika sebzés: A kíséző által becsült trófeasúly után fizetendő összeg 50%-a + 12% ÁFA.

Dámbika hibázás

2,5 kg becsült trófeasúlyig

10 000 Ft + 12% ÁFA

2,5 kg becsült trófeasúly felett

15 000 Ft + 12 % ÁFA

Dámtehén, dámborjú

elejtés

12 000 Ft + 25 % ÁFA

sebzés

6 000 Ft + 12 % ÁFA

hibázás

3 000 Ft + 12 % ÁFA

ŐZBAK ELEJTÉSE

Trófea súly	nettó ár	
- 99 g-ig	12 000 Ft	
100 g-tól	12 000 Ft	+ 120 Ft/g
150 g-tól	18 000 Ft	+ 200 Ft/g
200 g-tól	28 000 Ft	+ 280 Ft/g
250 g-tól	42 000 Ft	+ 560 Ft/g
300 g-tól	290 EURO	+ 4 EURO/g
350 g-tól	490 EURO	+ 6 EURO/g
400 g-tól	790 EURO	+ 13 EURO/g
450 g-tól	1 440 EURO	+ 23 EURO/g
500 g-tól	2 590 EURO	+ 36 EURO/g

A vendég kérésére a trófea nagykoponyával is kifőzhető, a nagykoponyás súlyból 300 g-ig 90 g-ot, míg 300 g felett 100 g-ot kell levonni a fizetendő trófeasúly megállapításához.

Az árak a 25 %-os forgalmi adót nem tartalmazzák!

Az EURO-ban megállapított ár az elejtés napján érvényes Inter-Európa Bank Rt közép árfolyamon forintban fizetendő !

Őzbak sebzés: A kísérő által becsült trófeasúly után fizetendő összeg 50 % -a + 12 % ÁFA.

Őzbak hibázás

250 g becsült trófeasúlyig

250 g becsült trófeasúly felett

Őzsuta, gida

elejtés
sebzés
hibázás

5 000 Ft + 12 % ÁFA

10 000 Ft + 12 % ÁFA

7 000 Ft + 25 % ÁFA

3 500 Ft + 12 % ÁFA

1000 Ft+ 12% ÁFA

ÍJÁSZAT

Íjász vadászat esetén minden megkezdett vadásznapi **10 000 Ft/fő** napidíjat számítunk fel, amely a forgalmi adót nem tartalmazza. Hibázást nem kell téríteni, sikertelen vadászat esetén sem. Elejtés és sebzés a vadfajonkénti árjegyzéki ár + 20% értékkel kerül számlázásra.

EGYÉNI VADDISZNÓVADÁSZAT, VADKAN ELEJTÉSE

Agyarhossz

12,00 cm-től

14,00 cm-től

16,00 cm-től

18,00 cm-től

20,00 cm-től

nettó ár

45 000 Ft

70 000 Ft

115 000 Ft

190 000 Ft

310 000 Ft

+ 1 250 Ft/mm

+ 2 250 Ft/mm

+ 3 750 Ft/mm

+ 6 000 Ft/mm

+ 9 500 Ft/mm

Az árak a 25 % -os forgalmi adót nem tartalmazzák.

Az agyar nagyságának megállapítására a két nagygyar külső ívén mért hosszának átlaga számít, mm pontossággal mérve.

Vadkansebzés

Vadkan hibázás

25 000 Ft + 12 % ÁFA

10 000 Ft + 12 % ÁFA

Vaddisznó koca és kan
(12 cm agyarhossz alatt,
50 kg zsigerelt súlytól)

elejtés
sebzés
hibázás

35 000 Ft + 25 % ÁFA

15 000 Ft + 12 % ÁFA

5 000 Ft + 12 % ÁFA

Vaddisznó süldő
(20-50 kg zsigerelt testsúly)

elejtés
sebzés
hibázás

20 000 Ft + 25 % ÁFA

10 000 Ft + 12 % ÁFA

5 000 Ft + 12 % ÁFA

Vadmalac
(20 kg zsigerelt testsúlyig)

elejtés
sebzés
hibázás

10 000 Ft + 25 % ÁFA

5 000 Ft + 12 % ÁFA

2 000 Ft + 12 % ÁFA

TÁRSAS VADDISZNÓVADÁSZAT

Eseti megállapodással, területtől és terítéknagyságtól függő árakat alkalmazunk.

APRÓVAD VADÁSZAT

Róka

1 500 Ft

elvitel

1 000 Ft

Aranysakál

5 000 Ft

elvitel

2 000 Ft

Fácán

2 400 Ft

elvitel

400 Ft

Vadkacsa

1 500 Ft

elvitel

250 Ft

Vadliba

3 000 Ft

elvitel

500 Ft

Az árak a 25 % -os forgalmi adót nem tartalmazzák.

SZALONKA VADÁSZAT

Szezonengedély/fő

Napijegy/fő

4 000 Ft + 25 % ÁFA

400 Ft + 25% + ÁFA

BŐRÖK ÉS GEREZNÁK

Őzbőr
Gímszarvasbőr
Dámszarvasbőr
Vaddisznóbőr

4 000 Ft
7 000 Ft
6 000 Ft
10 000 Ft

TRÓFEAKIKÉSZÍTÉS

Gímszarvas agancs
Dámszarvas agancs
Őzbak agancs
Vaddisznó agyar, karpó

3 000 Ft/db + 12 % ÁFA
3 000 Ft/db + 12 % ÁFA
1 500 Ft/db + 12 % ÁFA
1 500 Ft/db + 12 % ÁFA

SZOLGÁLTATÁSOK

SZÁLLÁS ELLÁTÁS (reggelivel)

Osztály	Ft/nap fő	Félpanzió Ft/fő	Teljes panzió Ft/fő
I.	5 500	8 400	12 000
II.	3 900	6 300	8 700

Gyermekkedvezmény
12 éves korig

50 %

Egyágyas szobafelár, kérésre:
Hidegcsomag:
Terepjáró gk. igénybevétele:
Fogat, szán igénybevétele:

1500Ft/fő/nap
1250 Ft/db
130 Ft/km
2 500 Ft/óra

A szolgáltatások árai a 12 % -os forgalmi adót nem tartalmazzák!

TUDNIVALÓK

A belföldi bérvadászatot csak érvényes vadászjeggyel, fegyvertartási engedéllyel és az adott vadfajra vonatkozó aláírt szerződéssel rendelkező **magyar állampolgár** gyakorolhatja.

Külföldi állampolgár jelen árjegyzék alapján **nem folytathat** vadászatot a Mecseki Erdészeti Részvénytársaság által működtetett társult vadászterületeken.

A terítékre került vad trófeájának bírálata az **Országos Trófeabíráló Bizottságnál** az elejtő feladata, és kötelessége.

Hibázást csak az esetben kell fizetni, ha a vadászvendég a területen való tartózkodása során **nem ejt el** a hibázottal azonos fajú és ivarú vadat! Ugyanarra a vadra történt többszöri hibázás egynek minősül.

A trófeasúly mérése **24 órával** a kifőzést követően nagykoponyával és felső fogsorral történik, az őzbaktrófea kivételével, melynél a hátsó haránttaraj peremén kezdődő és a szemüregek közepén áthúzódó, az orrcsontok hegye alatt végződő levágott un. **kiskoponya** a mérés alapja.

A trófeát a mérésig szellős, hűvös, árnyékos helyen kell tárolni. A szarvasbika, dámbika és őzbak vadászata során a kísérő által becsült trófea mérete **15%-kal** térhet el a vendég által elejteni kívánt (szerződésben rögzített) trófeamérettől. Az elejtő ezen a tűréshatáron belül **köteles** a terítékre került vad tényleges árjegyzéki árát megfizetni.

Vaddisznóvadászatban a becslést nehezítő okok miatt a becsléstől függetlenül a terítékre került vad **tényleges** agyarhossza alapján számított árjegyzéki árát köteles az elejtő megfizetni.

A vadászat megrendelése és egyeztetése a Mecseki Erdészeti Rt. Vadászatszervező Irodáján keresztül lehetséges személyesen, vagy a 72/508-222 telefonon, a 72/508-201 telefaxon, a jelentkezési lapon valamint a következő email címen keresztül: vadaszat@mefa.hu

Az előzetes egyeztetés után az **Iroda által kiállított** és vendég által aláírt **szerződés** és a vendég nevére kitöltött **Lőjegyzék** birtokában lehet a vadászatot megkezdeni. A vadászat befejeztével a kiállított és aláírt Lőjegyzék, valamint a trófeabírálat alapján a számlázás helyben történik a MEFA Rt. belföldi árjegyzéke alapján. Előlegfizetést az Iroda feltételül szabhat.

2. melléklet: A vadászati idények Magyarországon a 2001/2002. vadászati évben

Gímszarvasbika , golyóra érett - hibás trófeájú bika, tehén, üdő - borjú	szeptember 1. – október 31. szeptember 1. – január 31. szeptember 1. – február 28.
Dámszarvasbika , golyóra érett - hibás trófeájú bika, tehén, üdő - borjú	október 1. – december 31. október 1. – január 31. október 1. – február 28.
Őzbak - suta, gida	április 15. – szeptember 30. október 1. – január 31.
Muflonkos - juh, jerke, bárány	szeptember 1. – február 28. szeptember 1. – február 28.
Vaddisznó , - koca - kan, süldő, malac	július 1. – január 31. egész évben
Szikaszarvasbika , tehén, üdő, borjú	szeptember 1. – december 31.
Mezei nyúl ¹ Üregi nyúl, róka, pézsmapocok, nyestkutya, mosómedve Házi görény, nyest Aranysakál Borz ¹⁰	október 1. – december 31. egész évben szeptember 1. – február 15. június 15. – február 28. július 15. – február 15.
Fácánkakas , -tyúk ² Fogoly ³ Vetési lúd, nagylilik ^{4,7} Tőkés-, bőjt-, csörgő-, barát-, kerceréce, szárcsa ^{4,5} Erdei szalonka ⁶ Balkáni gerle Örvös galamb Seregély ¹¹ Dolmányos varjú, szarka, szajkó Vetési varjú ¹¹	október 1. – január 31. október 1. – november 30. október 1. – január 31. augusztus 15. – január 31. március 1. – április 10. augusztus 1. – február 15. augusztus 1. – december 31. augusztus 1. – november 30. egész évben október 1. – február 28.

¹ Mezei nyúl élve történő befogása január 31-ig engedélyezhető, a befogáshoz a teljes vadászati idényben a vadászati hatóság külön engedélye szükséges.

² A fácántyúk kibocsátás esetében vadászható, a vadászati hatóság által a vad zárttéri tartásáról és kibocsátásáról adott engedélyben foglaltak szerint. Az engedélyben meg kell határozni a kibocsátás feltételeit és hasznosítás mértéke, feltételei mellett a vadászat kibocsátóhelytől mért körzetét is.

³ Fogoly indokolt esetben vadászható azokon a vadászterületeken, ahol kibocsátás történt, a vadászati hatóság által a vad zárttéri tartásáról és kibocsátásáról adott engedélyben foglaltak szerint. Az engedélyben meg kell határozni a kibocsátás feltételeit és hasznosítás mértéke, feltételei mellett a vadászat kibocsátóhelytől mért körzetét is.

⁴ Természetes vadrécéből, szárcsából naponta, személyenként összesen legfeljebb 8 darab, vetési lúdból és nagylilikből naponta, személyenként összesen 4 darab ejthető el. Tenyésztett tőkésréce tilalmi időben is napi korlátozás nélkül lőhető.

⁵ Vadrécére augusztus 15-től augusztus 31-ig csak húzáson szabad vadászni

⁶ Erdi szalonkára csak húzáson szabad vadászni. Naponta személyenként legfeljebb 4 darabot szabad elejteni.

⁷ Nagylilik – kérelemre – a vadászati hatóság által meghatározott időben és mennyiségben vadászható.

⁸ Vaddisznó malacnak minősül a szaporulat 20 kg, süldőnek pedig 50 kg zsigerelt testtömegig. Vaddisznó kocának minősül az 50 kg zsigerelt súlyt elérő vagy meghaladó súlyú nőivarú vaddisznó.

⁹ Gímszarvasbikát, dámbikát, őzbakot, muflonkost, szikaszarvasbikát egész évben, egyéb vadfaj egyedét – a mezei nyúl kivételével –, továbbá sutavadat az adott vadfajra vonatkozó vadászati idényben szabad élve befogni.

¹⁰ 2001. november 15-től vadászható.

¹¹ 2001. november 15-től védett.

3. melléklet: Az erdőszűlség változása a Honfoglalástól napjainkig

Mai Magyarország területére vonatkoztatva							A történelmi Magyarország területére vonatkoztatva		
	Terület (hektár)	Erdőterület (hektár)	Erdősültség			Alföld	Terület (hektár)	Erdőterület (hektár)	Erdősültség (%)
			Országos	Dunántúl	Északi- középhegység				
896	9 303 200	4 117 800	44	67	79	11			
1514		3 152 200	34	51	54	11			
1780		2 960 250	31,8	50,4	49,4	8,9			
1790	9 303 100	2 765 800	29,73	49,52	48,63	7,55			
1885							28 218 752	7 650 980	27,1
1896	9 303 200	1 207 530	13	18,2	26,7	4,2	28 218 491	7 543 678	26,7
1916							28 218 261	7 390 900	26,2
1921		1 098 500	11,8						
1925	9 308 500	1 090 800	11,7	16,1	22,8	4,3			
1930		1 095 200	11,8						
1938		1 106 900	11,9	16,2	22,6	4,5			
1943							17 220 400	3 483 200	20,2
1946	9 303 200	1 124 200	12,1	16,2	22,8	4,7			
1950		1 165 900	12,5						
1955		1 257 400	13,5	17,7	22,5	7,3			
1960		1 306 200	14	18,2	22,5	7,9			
1965		1 421 500	15,3	19,9	24,5	8,4			
1970		1 476 800	15,8						
1980		1 610 200	17,3						
1990		1 695 400	18,2	22,5	27,1	11,8			
2000		1 773 300	19,1	23,3	27,7	12,8			

4. melléklet: A legkisebb fenntartandó és a legnagyobb fenntartható nagyvadlétszám
vadgazdálkodási körzetenként
(1997. évben elfogadott)

Körzet	Gímszarvas		Dámvad		Őz		Mufflon		Vaddisznó	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
I/1	0	200	0	50	11000	32000	0	0	0	400
I/2	100	200	0	900	4000	12000	0	0	0	400
I/3	0	100	200	400	6000	20000	0	0	0	500
I/4	0	50	0	250	5000	15000	0	0	0	0
I/5	400	800	200	400	7000	21000	0	0	0	100
I/6	0	100	0	50	2000	5000	0	0	0	0
I/7	0	50	300	500	8000	24000	0	0	0	200
II/1	2500	5000	0	200	3000	7000	0	500	1300	3000
II/2	4000	8000	0	100	3500	11000	0	1500	1300	3000
II/3	1000	2000	0	0	1000	2000	0	500	500	1000
II/4	0	300	0	100	3500	8000	0	0	200	400
III/1	1500	3000	0	0	3500	11000	0	0	1000	2000
III/2	1000	2000	0	850	4000	13000	0	0	500	1000
III/3	800	1600	500	2500	4000	12000	0	0	1000	2000
III/4	700	1400	0	200	6000	18000	0	300	1000	2000
III/5	0	4000	0	5000	3500	8000	0	0	0	500
IV/1	3000	8000	0	550	4000	12000	0	0	1700	3500
IV/2	2000	6200	100	200	6000	18000	0	0	2000	4000
IV/3	1000	2000	0	0	2000	5000	0	0	1000	2000
V/1	3000	7000	0	400	3000	5000	0	500	2700	5500
V/2	1000	3200	0	300	1000	3000	0	600	1300	2500
VI/1	1800	4000	0	300	4000	13000	0	100	1200	2500
VI/2	700	1400	0	0	2000	6000	0	0	800	1600
VI/3	500	1000	0	250	3000	9000	0	0	500	1000
	25000	61600	1300	13500	100000	290000	0	4000	18000	39100

5. melléklet: A magyarországi vadaskertek megyénkénti eloszlása és egyéb adatai
a 2000/2001. vadászati évben

Megye	Vadaskertek száma	Helye	Területe (ha)	Vadfajok
Bács-Kiskun	6	Kunbaja	613	gímszarvas, vaddisznó
		Dusnok	456	vaddisznó
		Hetényegyháza	1200	Dámvad, vaddisznó
		Mélykút	599	gímszarvas, vaddisznó
		Izsák	98	vaddisznó
		Kiskunfélegyháza	150	gímszarvas
Baranya	4	Sasrét	800	gímszarvas, vaddisznó
		Sasrét	400	vaddisznó
		Sellye/ Alsőerdő	250	vaddisznó
		Tormás/ Nagymáté	500	vaddisznó
Borsod-Abaúj-Zemplén	3	Füzérkomlós	510	Vegyes
		Dédestapolcsány/ Várerdő	160	vaddisznó
		Járdánháza/ Mocsolyás	130	Dámvad
Békés	3+1	Füzesgyarmat	225	Dámvad
		Hidashát	230	vaddisznó, muflon
		Sarkadremete	650	Dámvad
		+ Szeghalom	110	Vaddisznó
Csongrád	1	Ásotthalom	350	Vaddisznó
Fejér	7	Soponya	300	Vaddisznó
		Tímárpusza	800	Vegyes
		Fehérvárcsurgó	800	Vegyes
		Vál	600	Vegyes
		Vért	1000	Vaddisznó
		Sárszentmihály	300	Vaddisznó
		Aba/ Belsőbáránd	200	Vaddisznó
Győr-Moson-Sopron	1	Kapuvár-Csapod	300	Vaddisznó
Hajdú-Bihar	1	Debrecen	4000	Dámvad, vaddisznó
Heves	4+2	Abasár	300	Vegyes
		Egerszólát	300	Vaddisznó
		Szilvásvárad	300	Vaddisznó
		Besenyőtelek	278	vaddisznó, muflon
		+ Verpelét	1184	Vegyes
		+ Bodony	320	vaddisznó, muflon
Jász-Nagykun-Szolnok	0			
Komárom-Esztergom	6+1	Réde	540	gímszarvas, vaddisznó
		Vértestolna	250	Vaddisznó
		Gyarmatpuszta	696	Vegyes
		Gyarmatpuszta	322	Vaddisznó
		Gyarmatpuszta	300	gímszarvas, vaddisznó
		Süttő	900	Vaddisznó
		+Császár	600	Vaddisznó
Nógrád	2	Salgótarján	240	Vaddisznó
		Bárna	220	Vegyes
Pest	12	Visegrád	230	Vegyes
		Piliscsaba-Piliscsév	230	gímszarvas, vaddisznó
		Galgamácsa	280	gímszarvas, vaddisznó
		Kartal	186	dámvad
		Budakeszi	370	Vegyes
		Páty	744	Vegyes
		Isaszeg	880	gímszarvas, vaddisznó
		Babat	171	Vaddisznó
		Nagykőrös	676	dámvad

		Püspökszilágyi	201	?
		Galgamácsa-Kálló	438	dámvad
		Pusztavacs-Mikebuda	500	Dámvad
Tolna	5+1	Hőgyész	716	Vaddisznó
		Csibrák	450	Vaddisznó
		Kistapé	269	Vaddisznó
		Gyulaj	7376	vegyes
		Gemenc	14 500	gímszarvas, őz, vaddisznó
		+Pincehely	700	vaddisznó
Somogy	14+3	Szántód/ Kereki	211	vaddisznó
		Szántód/ Tótokilap	219	vaddisznó
		Szántód/ Alirét	134	vaddisznó
		Szántód/ Karád	258	vaddisznó
		Segesd/ Lapodi	155	vegyes
		Iharos/ Ciperes	188	vaddisznó
		Zselic/ Tótfalusi	205	vaddisznó
		Zselic/ Sásostó	299	vaddisznó
		Nagybajom/Háromháza	312	vaddisznó
		Kaszó/ Iharos	177	vaddisznó
		Lábod/ Bojtorsűrű	196	vaddisznó
		Lábod/ Nagysallér	54	dámvad, muflon
		Bőszénfa	605	vegyes
		Bőszénfa	308	gímszarvas
		+ Nagybjom/ Csikóta	216	Vegyes
		+ Nagyatád/ Zsitfapuszta	188	Vegyes
		+ Újvárfalva/ Fehértó	210	Vegyes
Szabolcs-Szatmár-Bereg	4	Nyírkáta	250	vaddisznó, muflon
		Vásárosnamény	141	vaddisznó
		Lónya	453	vaddisznó
		Napkor	450	vaddisznó
Vas	1	Rátót	450	vaddisznó
Veszprém	4+1	Bakonyszentlászló	300	vaddisznó
		Veszprémvarsány	100	dámvad
		Taliándörög	200	vaddisznó
		Kövesgyűr	4000	Vegyes
		+Dáka	250	Vaddisznó
Zala	7	Bánokszentgyörgy	92	Dámvad
		Homokkomárom	206	Vaddisznó
		Kálócsa	98	dámvad
		Kerkakutas	238	Vaddisznó
		Hernyék	329	Vaddisznó
		Pölöske	210	Vaddisznó
		Zalamerenye (megszűnt 2000-ben)	64	dámvad
		Lesenceistvánd	271	Vaddisznó

A 2001. március 1-én még épülő és tervezett kertetek „+”-szal jelöltük.

Az új vadászterületek megoszlása kódszámok szerint
(1999)

Rendeltetés szerint				
1	Vadgazdálkodási rendeltetésű	db	Terület (ha)	Arány
2	Génállomány megőrzési rendeltetésű	1112	8,583,982	93.0%
3	Oktatási-kutatói rendeltetésű	18	412,665	4.5%
4	Természetvédelmi rendeltetésű	13	108,633	1.2%
	Összesen:	17	124,194	1.3%
		1160	9,229,474	100.0%
Vadászatra jogosultság módja szerint				
1	Onálló vadászatra jogosult, saját jogon vadgazdálkodik	db	Terület (ha)	Arány
2	Önálló vadászatra jogosult, vadászati jogát haszonbérbe adja	7	60,194	0.7%
3	Társult vadászatra jogosult, saját jogon vadgazdálkodik	1	5,375	0.1%
4	Társult vadászatra jogosult, vadászati jogát haszonbérbe adja	307	2,481,351	26.9%
	Összesen:	845	6,682,554	72.4%
		1160	9,229,474	100.0%
Tevékenység szerint				
1	Vadásztársaság	db	Terület (ha)	Arány
2	Vadásztársaságok érdekképviselői szerve	901	6,907,921	74.8%
3	Mezőgazdasági részvénytársaság	2	13,993	0.2%
4	Erdőgazdasági részvénytársaság	25	324,144	3.5%
5	Közhasznú társaság	94	1,121,879	12.2%
6	Szövetkezet	2	14,268	0.2%
7	Erdőbirtokossági társaság	13	69,742	0.8%
0	Egyéb	3	11,623	0.1%
	Összesen:	120	765,904	8.3%
		1160	9,229,474	100.0%

Az ország területéből hiányzó részt a vadászterületként nem kijelölt területek teszik ki (Balaton, Budapest belterülete)

A vadászterületek megoszlása rendeltetés szerint (1999. június)

Megye	Vadgazdálkodási		Génállomány megőrzési		Oktatási-kutató		Természetvédelmi		Országos	
	Terület (ha)	darab	Terület (ha)	darab	Terület (ha)	darab	Terület (ha)	darab	Terület (ha)	darab
Bács-Kiskun	778,945	93	25,310	1	3,428	1	15,390	2	823,074	97
Baranya	396,096	52	53,487	2					449,583	54
Békés	541,689	68	25,725	2			3,793	1	571,206	71
BAZ	703,668	104					4,297	1	707,966	105
Csongrád	411,013	42			13,623	2			424,636	44
Fejér	419,454	65			15,509	1	5,396	2	440,359	68
Győr-Moson-Sopron	331,523	51	49,443	1	22,710	2			403,676	54
Hajdú-Bihar	492,029	50	52,653	4	31,463	1	54,755	1	630,900	56
Heves	388,619	53							388,619	53
Komárom-Esztergom	209,013	34					1,003	1	210,015	35
Nógrád	240,779	38					4,207	2	244,986	40
Pest	672,053	98			10,465	2	7,255	3	689,773	103
Somogy	487,245	61	96,310	4	6,306	2			589,861	67
Szabolcs-Szatmár-Bere	585,973	76							585,973	76
Jász-Nagykun-Szolnok	544,736	56					3,326	1	548,062	57
Tolna	347,508	54	31,264	2	687	1			379,458	57
Vas	334,464	44							334,464	44
Veszprém	417,740	41					11,317	2	429,056	43
Zala	280,793	32	79,112	2	4,442	1	13,457	1	377,804	36
Osszesen	8,583,341	1112	413,305	18	108,633	13	124,194	17	9,229,474	1160

A vadászterületek megoszlása a vadászatra jogosultság szerint (1999. június)

Megye	Önálló vadászatra jogosult, saját jogon vadgazdálkodik			Önálló vadászatra jogosult, vadászati jogát haszonbérbe adja			Társult vadászatra jogosult, saját jogon vadgazdálkodik			Társult vadászatra jogosult, vadászati jogát haszonbérbe adja			Országos	
	Terület (ha)	darab	Terület (ha)	Terület (ha)	darab	Terület (ha)	Terület (ha)	darab	Terület (ha)	darab	Terület (ha)	darab	Terület (ha)	darab
Bács-Kiskun							133,548	15	689,526	82	823,074	97		
Baranya							111,380	13	338,203	41	449,583	54		
Békés							54,213	8	516,993	63	571,206	71		
BAZ							207,123	26	500,843	79	707,966	105		
Csongrád							79,964	12	344,672	32	424,636	44		
Fejér	53	1					173,941	27	266,365	40	440,359	68		
Győr-Moson-Sopron							138,827	14	264,849	40	403,676	54		
Hajdú-Bihar							71,444	3	559,456	53	630,900	56		
Heves							262,574	32	126,045	21	388,619	53		
Komárom-Esztergom	1,003	1					122,050	19	86,963	15	210,015	35		
Nógrád							113,336	20	131,650	20	244,986	40		
Pest	59,138	5	5,375		1		184,215	29	441,045	68	689,773	103		
Somogy							240,407	23	349,454	44	589,861	67		
Szabolcs-Szatmár-Bereg									585,973	76	585,973	76		
Jász-Nagykun-Szolnok							42,675	7	505,388	50	548,062	57		
Tolna							85,966	13	293,492	44	379,458	57		
Vas							85,167	10	249,297	34	334,464	44		
Veszprém							233,466	27	195,591	16	429,056	43		
Zala							141,867	9	235,937	27	377,804	36		
Osszesen	60,194	7	5,375	1	1	2,482,163	307	6,681,742	845	9,229,474	1160			

A vadászterületek megoszlása a vadászatra jogosult tevékenysége szerint (1999. június)

Megye	Vadásztársaság		Vadásztársaságok érdekképv. szerve		Mezőgazdasági résztársaság		Erdőgazdasági résztársaság		Közhasznú társaság		Szövetkezet		Erdőbirtokossági társaság		Egyéb		Összesen	
	Terület (ha)	darab	Terület (ha)	darab	Terület (ha)	darab	Terület (ha)	darab	Terület (ha)	darab	Terület (ha)	darab	Terület (ha)	darab	Terület (ha)	darab	Terület (ha)	darab
Bács-Kiskun	727,764	86					80,801	8							14,510	3	823,074	97
Baranya	267,890	37			40,045	2	100,076	9			3,338	1	4,021	1	34,214	4	449,583	54
Békés	527,202	65			19,634	2	13,900	2							10,470	2	571,206	71
BAZ	563,025	88			7,124	1	82,161	5			11,191	3			44,466	8	707,966	105
Csongrád	361,134	34	10,688	1	18,832	2	9,897	2			6,285	1			17,801	4	424,636	44
Fejér	266,365	40			22,053	3	75,241	9			7,769	2			68,931	14	440,359	68
Győr-Ménfőcsanak-Sopron	276,148	42			49,443	1	69,504	10							8,580	1	403,676	54
Hajdú-Bihar	508,793	47			2,696	1	12,584	1							106,826	7	630,900	56
Heves	126,045	21			33,808	1	58,047	4							170,719	27	388,619	53
Komárom-Esztergom	83,315	14			22,727	2									103,974	19	210,015	35
Nógrád	162,537	26							14,268	2	7,044	1			28,684	5	244,886	40
Pest	513,828	83			14,219	3	136,169	10							25,557	7	689,773	103
Somogy	345,613	46	3,305	1	53,528	1	115,504	8			8,139	1			63,772	10	589,861	67
Szabolcs-Szatmár-Bereg	577,625	75									8,348	1					585,973	76
Jász-Nagykanizsa-Szolnok	500,944	49			21,155	3	5,117	1			13,076	2	4,444	1			548,062	57
Tolna	324,287	51			687	1	54,484	5							3,326	1	379,458	57
Vas	260,037	35			18,193	2	51,682	6			4,552	1					334,464	44
Veszprém	268,747	34					121,124	4							36,027	4	429,056	43
Zala	245,795	28					103,962	4							28,047	4	377,804	36
Összesen	6,907,094	901	13,993	2	324,144	25	1,122,706	94	14,268	2	69,742	13	11,623	3	765,904	120	9,229,474	1,160

